















モーター ターゲ ター ブル



コネクタ付きチェーンフレックス▶▶

	対応メーカー	ケーブルの種類	外被材質	ページ
モータケーブル				
	Allen Bradley	パワー／サーボ／ブレーキケーブル	PVC/PUR/TPE	376
	B&R	サーボ／レゾルバ／EnDatケーブル	PVC/TPE	377
	Baumüller	サーボ／エンコーダ／パルスエンコーダ／レゾルバケーブル	PVC/PUR/TPE	378
	Beckhoff	サーボ／エンコーダ／レゾルバ／EtherCATケーブル	PVC/PUR/TPE	387
	Berger Lahr	サーボ／レゾルバケーブル	PVC/PUR/TPE	389
	Control Techniques	パワー／サーボ／エンコーダケーブル	PVC/PUR/TPE	390
	Danaher Motion	パワー／サーボ／シグナルケーブル	PVC/PUR/TPE	394
	ELAU	サーボ／エンコーダケーブル	PVC/PUR/TPE	402
	Fagor	パスメジャメントケーブル	TPE	403
	Fanuc	パワー／シグナルケーブル	PUR/TPE	404
	Heidenhain	アダプターケーブル	PUR/TPE	407
	Jetter	パワー／サーボ／レゾルバケーブル	PVC/PUR/TPE	409
	Lenze	サーボ／エンコーダ／フィードバック／レゾルバ／デコーダ／ファンケーブル	PVC/PUR/TPE	410
	LTi DRIVES	サーボ／エンコーダケーブル	PVC/PUR/TPE	415

コネクタ付きチェーンフレックス▶▶

	対応メーカー	ケーブルの種類	外被材質	ページ
モータケーブル				
	NUM	パワー／サーボ／エンコーダ／ファンケーブル	PVC/PUR/TPE	417
	Omron	パワー／エンコーダ／コントロールケーブル	PVC/PUR/TPE	419
	Rexroth	パワー／エンコーダケーブル	PVC/PUR/TPE	421
	SEW	パワー／サーボ／エンコーダケーブル	PVC/PUR/TPE	428
	Siemens	パワー／サーボ／シグナルケーブル	PVC/PUR/TPE	431
	Stöber	サーボ／エンコーダケーブル	PVC/PUR/TPE	438

コネクタ付きチェーンフレックス▶▶

モータケーブル

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

木工業界にチェーンフレックスPVCケーブル



用途-PVC

- 高荷重
- 油の影響が少ない
- 基本的には屋内使用。5℃以上の屋外であれば可
- 100mまでのフリースパン走行およびスライド走行
- 自動倉庫の保管出庫システム、工作機械、包装機械、マテハン装置、屋内クレーン、木材加工

工作機械産業にチェーンフレックスPURケーブル



用途-PUR

- 非常に高い荷重
- 優れた耐油性
- 屋内、屋外使用、耐紫外線
- 100mまでのフリースパン走行およびスライド走行
- 自動倉庫の保管出庫システム、工作機械、マテハン装置、クリーンルーム、半導体装置、屋外クレーン、低温環境

屋外使用にチェーンフレックスTPEケーブル



用途-TPE

- 非常に高い荷重
- 優れた耐油性、バイオオイル耐性
- 屋内、屋外使用、耐紫外線
- 400mまでのフリースパン走行およびスライド走行
- 自動倉庫の保管出庫システム、工作機械、マテハン装置、クリーンルーム、半導体装置、港湾荷役、屋外クレーン、低温環境



ハーネス済ケーブル

Allen Bradley - 製品番号と外被材質ごとの一覧										
ALLEN BRADLEY	ケーブル	延長ケーブル			延長ケーブル			延長ケーブル		
		外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
		PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
パワーケーブル (PVC/TPE)										
	2090-XXXNPMP-10SXX	376		376						
	2090-XXXNPMP-14SXX	376		376						
	2090-XXXNPMP-16SXX	376		376						
サーボケーブル (PUR)										
	2090-XXNPMF-10Sxx		376							
	2090-XXNPMF-14Sxx		376							
	2090-XXNPMF-16Sxx		376							
ブレーキケーブル (PUR)										
	2090-UXNBMP-18Sxx		376							
B&R - 製品番号と外被材質ごとの一覧										
B&R	接続ケーブル	延長ケーブル			延長ケーブル			延長ケーブル		
		外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
		PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
サーボケーブル (PVC/PUR)										
	i8CMxxx.12-1	377	377							
	i8CMxxx.12-3	377	377							
	i8CMxxx.12-5	377	377							
レゾルバケーブル (PVC/TPE)										
	i8CRxxx.12-1	377		377						
EnDatケーブル (PVC/TPE)										
	i8CExxx.12-1	377		377						
Baumüller - 製品番号と外被材質ごとの一覧										
左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探ることができます。										
BAUMÜLLER	ケーブル	延長ケーブル			延長ケーブル			延長ケーブル		
		外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
		PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
サーボケーブル (PVC/PUR)										
	324781 (5 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324782 (7 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324783 (10 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324784 (15 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324785 (20m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324786 (25 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324787 (30 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324788 (35 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324789 (40 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324790 (50 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324791 (75 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	324792 (100 m)	378	378	▶	サーボケーブル 15A	378	378			
	326577 (5 m)	380	380	▶	サーボケーブル 21 A	380	380			
	326578 (7 m)	380	380	▶	サーボケーブル 21 A	380	380			
	326579 (10 m)	380	380	▶	サーボケーブル 21 A	380	380			
	326580 (15 m)	380	380	▶	サーボケーブル 21 A	380	380			
	326581 (20 m)	380	380	▶	サーボケーブル 21 A	380	380			
	326582 (25 m)	380	380	▶	サーボケーブル 21 A	380	380			
	326583 (30 m)	380	380	▶	サーボケーブル 21 A	380	380			

... Baumüller ... ハーネス済ケーブル



ハーネス

Baumüller – 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

延長ケーブル

	外被材質 (ページ)			延長ケーブル	外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
サーボケーブル (PVC/PUR)							
326584 (35 m)	380	380		▶ サーボケーブル 21 A	380	380	
326585 (40 m)	380	380		▶ サーボケーブル 21 A	380	380	
326586 (50 m)	380	380		▶ サーボケーブル 21 A	380	380	
326587 (75 m)	380	380		▶ サーボケーブル 21 A	380	380	
326588 (100 m)	380	380		▶ サーボケーブル 21 A	380	380	
326589 (5 m)	381	381		▶ サーボケーブル 28 A	381	381	
326591 (7 m)	381	381		▶ サーボケーブル 28 A	381	381	
326592 (10 m)	381	381		▶ サーボケーブル 28 A	381	381	
326593 (15 m)	381	381		▶ サーボケーブル 28 A	381	381	
326594 (20 m)	381	381		▶ サーボケーブル 28 A	381	381	
326596 (25 m)	381	381		▶ サーボケーブル 28 A	381	381	
326597 (30 m)	381	381		▶ サーボケーブル 28 A	381	381	
326598 (35 m)	381	381		▶ サーボケーブル 28 A	381	381	
326599 (40 m)	381	381		▶ サーボケーブル 28 A	381	381	
326600 (5 m)	382	382		▶ サーボケーブル 36 A	382	382	
326601 (7 m)	382	382		▶ サーボケーブル 36 A	382	382	
326602 (10 m)	382	382		▶ サーボケーブル 36 A	382	382	
326603 (15 m)	382	382		▶ サーボケーブル 36 A	382	382	
326604 (20 m)	382	382		▶ サーボケーブル 36 A	382	382	
326605 (25 m)	382	382		▶ サーボケーブル 36 A	382	382	
326606 (30 m)	382	382		▶ サーボケーブル 36 A	382	382	
326607 (35 m)	382	382		▶ サーボケーブル 36 A	382	382	
326608 (40 m)	382	382		▶ サーボケーブル 36 A	382	382	
326609 (5 m)	383	383		▶ サーボケーブル 50 A	383	383	
326610 (7 m)	383	383		▶ サーボケーブル 50 A	383	383	
326611 (10 m)	383	383		▶ サーボケーブル 50 A	383	383	
326612 (15 m)	383	383		▶ サーボケーブル 50 A	383	383	
326613 (20 m)	383	383		▶ サーボケーブル 50 A	383	383	
326614 (25 m)	383	383		▶ サーボケーブル 50 A	383	383	
326615 (30 m)	383	383		▶ サーボケーブル 50 A	383	383	
326616 (35 m)	383	383		▶ サーボケーブル 50 A	383	383	
326617 (40 m)	383	383		▶ サーボケーブル 50 A	383	383	
380967 (7 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
413410 (10 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
414840 (5 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
414841 (15 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
414842 (20 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
414843 (25 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
414846 (30 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
414848 (35 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
414849 (40 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
414850 (50 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
414851 (75 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	
414852 (100 m)	379	379		▶ サーボケーブル 20 A	379	379	

BAUMÜLLER

- 300V シールドなし
- 300V シールドあり
- 300V ツイストペア
- 600V シールドなし
- 600V シールドあり
- 600V 複合
- エンコーダ
- バス
- 同軸
- 光
- チェーンフレックスM
- ロボット
- スペシャル
- エア
- カメラ (ハーネス)
- ネットワーク (ハーネス)
- イニシエータ (ハーネス)
- モータ (ハーネス)
- コネクタ
- クランプ
- 技術情報
- テスト事例
- Ready Chain (ユニット品)



Baumüller – 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

延長ケーブル

	外被材質 (ページ)			▶	外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
エンコーダケーブル (PVC/TPE)							
369864 (3 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
371494 (20 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
378022 (50 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
380358 (35 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
382005 (45 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
389807 (7 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
389808 (9 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
391216 (40 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
393889 (2 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
393890 (8 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
393891 (10 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
393892 (15 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
393893 (25 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
393894 (30 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
394014 (5 m)	386		386	▶	ECN1313/EQN1325	386	386
パルスエンコーダケーブル (PVC/TPE)							
198962 (3 m)	385		385	▶	パルスエンコーダ	385	385
198963 (5 m)	385		385	▶	パルスエンコーダ	385	385
198964 (8 m)	385		385	▶	パルスエンコーダ	385	385
198965 (10 m)	385		385	▶	パルスエンコーダ	385	385
198966 (15 m)	385		385	▶	パルスエンコーダ	385	385
198967 (20 m)	385		385	▶	パルスエンコーダ	385	385
198968 (25 m)	385		385	▶	パルスエンコーダ	385	385
198969 (30 m)	385		385	▶	パルスエンコーダ	385	385
208829 (40 m)	385		385	▶	パルスエンコーダ	385	385
225360 (35 m)	385		385	▶	パルスエンコーダ	385	385
レゾルバケーブル (PVC/TPE)							
239540 (5 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
239541 (8 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
239542 (10 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
239543 (15 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
239544 (20m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
239545 (25 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
239546 (30 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
239547 (35 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
240520 (40 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
240521 (45 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
240522 (50 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
242954 (6 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
243379 (4 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
244033 (55 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
245484 (60 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384
246658 (3 m)	384		384	▶	レゾルバ / SKS / SKM	384	384

BAUMÜLLER



Beckhoff – 製品番号と外被材質ごとの一覧							
ケーブル				延長ケーブル			
外被材質 (ページ)				外被材質 (ページ)			
PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE	
サーボケーブル (PVC/PUR)							
ZK4000-2111-xxxx	387	387					
ZK4000-2112-xxxx	387	387					
ZK4500-0023-xxxx	387	387	▶	ZK4501-0023-xxxx	387	387	
ZK4500-0024-xxxx	387	387	▶	ZK4501-0024-xxxx	387	387	
エンコーダケーブル (PVC/PUR)							
ZK4000-2610-xxxx	387	387					
ZK4510-0020-xxxx	388	388	▶	ZK4511-0020-xxxx	388	388	
ZK4520-0020-xxxx	388	388	▶	ZK4511-0020-xxxx	388	388	
レゾルバケーブル (PVC/PUR)							
ZK4000-2210-xxxx	388	388					
ZK4530-0010-xxxx	388	388	▶	ZK4531-0020-xxxx	388	388	
ネットワークケーブルEtherCAT (TPE)							
ZK1090-9191-xxxx						388	

Berger Lahr – 製品番号と外被材質ごとの一覧							
ケーブル				延長ケーブル			
外被材質 (ページ)				外被材質 (ページ)			
PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE	
サーボケーブル (PVC/TPE)							
VW3M5101Rxxx	389	389					
VW3M5102Rxxx	389	389					
レゾルバケーブル (PVC/TPE)							
VW3M8101Rxxx	389		389				

Control Techniques – 製品番号と外被材質ごとの一覧							
ケーブル				延長ケーブル			
外被材質 (ページ)				外被材質 (ページ)			
PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE	
パワーケーブル (PVC/TPE)							
PS B A A A XXX	390		390				
PS B A A B XXX	390		390				
PS B A B B XXX	390		390				
PS B A F A XXX	390		390				
PS B A F B XXX	390		390				
PS B B A A XXX	390		390				
PS B B A B XXX	390		390				
PS B B B B XXX	390		390				
PS B B F A XXX	390		390				
PS B B F B XXX	390		390				
PS B C A B XXX	390		390				
PS B C B B XXX	390		390				
PS B C F B XXX	390		390				
PS B D A B XXX	391		391				
PS B D B B XXX	391		391				
PS B D F B XXX	391		391				
PS B E A B XXX	391		391				
PS B E B B XXX	391		391				

- 300V シールドなし
- 300V シールドあり
- 300V ツイストペア
- 600V シールドなし
- 600V シールドあり
- 600V 複合
- エンコーダ
- バス
- 同軸
- 光
- チェーンフレックスM
- ロボット
- スペシャル
- エア
- カメラ (ハーネス)
- ネットワーク (ハーネス)
- イニシエータ (ハーネス)
- モータ (ハーネス)
- コネクタ
- クランプ
- 技術情報
- テスト事例
- Ready Chain (ユニット品)



Control Techniques – 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

延長ケーブル

	外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
パワーケーブル (PVC/TPE)						
PS B E F B XXX	391		391			
PS B G A A XXX	390		390			
PS B G A B XXX	391		391			
PS B G B B XXX	391		391			
PS B G F A XXX	390		390			
PS B G F B XXX	391		391			
サーボケーブル (PVC/PUR)						
PB A A F B XXX	392					
PB B A A A XXX	392	392				
PB B A A B XXX	392	392				
PB B A B B XXX	392	392				
PB B A F A XXX	392	392				
PB B A F B XXX	392	392				
PB B A G B XXX	392	392				
PB B B A A XXX	392	392				
PB B B A B XXX	392	392				
PB B B B B XXX	392	392				
PB B B F A XXX	392	392				
PB B B F B XXX		392				
PB B B G B XXX	392	392				
PB B C A B XXX	392	392				
PB B C B B XXX	392	392				
PB B C F B XXX	392	392				
PB B C G B XXX	392	392				
PB B D A B XXX	392	392				
PB B D B B XXX	392	392				
PB B D F B XXX	392	392				
PB B D G B XXX	392	392				
PB B E A B XXX	392	392				
PB B E B B XXX	393	393				
PB B E F B XXX	393	393				
PB B E G B XXX	393	393				
PB B G A A XXX	391	391				
PB B G A B XXX	393	393				
PB B G B B XXX	393	393				
PB B G F A XXX	391	391				
PB B G F B XXX	393	393				
PB B G G B XXX	393	393				
エンコーダケーブル (PVC/TPE)						
SS B A H C XXX	393		393			
SS B A H H XXX	393		393			
SS B A H N XXX	393		393			

CONTROL TECHNIQUES



Danaher Motion – 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

延長ケーブル

	外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
パワーケーブル (PVC/TPE)						
102575 (5 m)	395		395			
102576 (10 m)	395		395			
102806 (15 m)	395		395			
102807 (20 m)	395		395			
102808 (25 m)	395		395			
107473 (5 m)	395		395			
107474 (10 m)	395		395			
107475 (15 m)	395		395			
107476 (20 m)	395		395			
107477 (25 m)	395		395			
107485 (5 m)	395		395			
107486 (10 m)	395		395			
107487 (15 m)	395		395			
107488 (20 m)	395		395			
107489 (25 m)	395		395			
200456 (5 m)	396		396			
200457 (10 m)	396		396			
200458 (15 m)	396		396			
200459 (20 m)	396		396			
200460 (25 m)	396		396			
200468 (5 m)	396		396			
200469 (10 m)	396		396			
200470 (15 m)	396		396			
200471 (20 m)	396		396			
200472 (25 m)	396		396			
200618 (5 m)	396		396			
200619 (10 m)	396		396			
200620 (15 m)	396		396			
200621 (20 m)	396		396			
200622 (25 m)	396		396			
89918 (5 m)	394		394			
89952 (10 m)	394		394			
89953 (15 m)	394		394			
89954 (20 m)	394		394			
89956 (25 m)	394		394			
89959 (5 m)	394		394			
89960 (10 m)	394		394			
89962 (15 m)	394		394			
89964 (20 m)	394		394			
89966 (25 m)	394		394			
90083 (5 m)	394		394			
90084 (10 m)	394		394			
90085 (15 m)	394		394			
90086 (20 m)	394		394			
90087 (25 m)	394		394			

DANAHER MOTION

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)



Danaher Motion – 製品番号と外被材質ごとの一覧

ケーブル

延長ケーブル

外被材質 (ページ)

外被材質 (ページ)

PVC

PUR

TPE

PVC

PUR

TPE

サーボケーブル (PVC/PUR)

DANAHER MOTION

102579 (5 m)	398	398
102580 (10 m)	398	398
102809 (15 m)	398	398
102810 (20 m)	398	398
102811 (25 m)	398	398
107479 (5 m)	398	398
107480 (10 m)	398	398
107481 (15 m)	398	398
107482 (20 m)	398	398
107483 (25 m)	398	398
107491 (5 m)	398	398
107492 (10 m)	398	398
107493 (15 m)	398	398
107494 (20 m)	398	398
107495 (25 m)	398	398
200462 (5 m)	399	399
200463 (10 m)	399	399
200464 (15 m)	399	399
200465 (20 m)	399	399
200466 (25 m)	399	399
200474 (5 m)	399	399
200475 (10 m)	399	399
200476 (15 m)	399	399
200477 (20 m)	399	399
200478 (25 m)	399	399
200623 (5 m)	399	399
200624 (10 m)	399	399
200625 (15 m)	399	399
200626 (20 m)	399	399
200627 (25 m)	399	399
89957 (5 m)	397	397
89961 (10 m)	397	397
89963 (15 m)	397	397
89965 (20 m)	397	397
89967 (25 m)	397	397
89968 (5 m)	397	397
89969 (25 m)	397	397
89970 (10 m)	397	397
89971 (15 m)	397	397
89972 (20 m)	397	397
90088 (5 m)	397	397
90089 (10 m)	397	397
90090 (15 m)	397	397
90091 (20 m)	397	397
90092 (25 m)	397	397



Danaher Motion – 製品番号と外被材質ごとの一覧									
DANAHER MOTION	ケーブル	延長ケーブル			延長ケーブル			ケーブル	延長ケーブル
		外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)				
		PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE		
シグナルケーブル (PVC/TPE)									
107915 (5 m)		400			400				
107916 (10 m)		400			400				
107917 (15 m)		400			400				
107918 (20 m)		400			400				
107919 (25 m)		400			400				
84972 (5 m)		400			400				
84973 (10 m)		400			400				
84974 (15 m)		400			400				
84975 (20 m)		400			400				
85034 (5 m)		401			401				
85035 (10 m)		401			401				
85036 (15 m)		401			401				
85037 (20 m)		401			401				
85039 (5 m)		401			401				
85040 (10 m)		401			401				
85041 (15 m)		401			401				
85042 (20 m)		401			401				
87655 (25 m)		400			400				
90287 (5 m)		400			400				
91019 (10 m)		400			400				
91807 (20 m)		400			400				
91811 (15 m)		400			400				
92205 (25 m)		400			400				
Elau – 製品番号と外被材質ごとの一覧									
ELAU	ケーブル	延長ケーブル			延長ケーブル			ケーブル	延長ケーブル
		外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)				
		PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE		
サーボケーブル (PVC/PUR)									
E-MO-067		402	402						
E-MO-111 SH-Motor 1.5		402	402						
E-MO-087		402	402						
E-MO-092		402	402						
E-MO-113 SH-Motor 2.5		402	402						
エンコーダケーブル (PVC/TPE)									
E-FB-060		402			402				
E-FB-071		402			402				
E-FB-080		402			402				
Fagor – 製品番号と外被材質ごとの一覧									
FAGOR	ケーブル	延長ケーブル			延長ケーブル			ケーブル	延長ケーブル
		外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)				
		PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE		
パスメジャメントケーブル (TPE)									
IXC-C2-D					403				
IXC-C2-FN2					403				
IXC-C2-H					403				
IXC-C4-D					403				

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)



Fagor – 製品番号と外被材質ごとの一覧												
FAGOR	ケーブル			延長ケーブル								
	外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)								
	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE			
パスメジャメントケーブル (TPE)												
	iXC-C8-F-C9			403								
	iXC-C8-F-D			403								
	iXC-C8-FN			403								
FANUC – 製品番号と外被材質ごとの一覧												
左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探することができます。												
FANUC	ケーブル			ケーブル								
	外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)								
	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE			
パワーケーブル (PVC/PUR/TPE)												
曲げ半径 10 x d			曲げ半径 7.5 x d									
	LX660-8077-T261			404			LX660-8077-T261			404		
	LX660-8077-T264			404			LX660-8077-T264			404		
	LX660-8077-T265			404			LX660-8077-T265			404		
	LX660-8077-T266			404			LX660-8077-T266			404		
	LX660-8077-T267			404			LX660-8077-T267			404		
	LX660-8077-T270			404			LX660-8077-T270			404		
	LX660-8077-T271			404			LX660-8077-T271			404		
	LX660-8077-T272			404			LX660-8077-T272			404		
	LX660-8077-T273			404			LX660-8077-T273			404		
	LX660-8077-T291			405			LX660-8077-T291			405		
	LX660-8077-T292			405			LX660-8077-T292			405		
	LX660-8077-T293			405			LX660-8077-T293			405		
	LX660-8077-T296			405			LX660-8077-T296			405		
	LX660-8077-T298			405			LX660-8077-T298			405		
	LX660-8077-T300			405			LX660-8077-T300			405		
シグナルケーブル (PVC/PUR/TPE)												
曲げ半径 12 x d			曲げ半径 10 x d									
	LX660-4077-T296			406			LX660-4077-T296			406		
	LX660-4077-T297			406			LX660-4077-T297			406		
	LX660-4077-T302			406			LX660-4077-T302			406		
	LX660-4077-T303			406			LX660-4077-T303			406		
	LX660-4077-T319			406			LX660-4077-T319			406		
Heidenhain – 製品番号と外被材質ごとの一覧												
HEIDENHAIN	ケーブル			延長ケーブル								
	外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)								
	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE			
アダプタケーブル (PUR/TPE)												
	298 399-xx			407			407					
	298 400-xx			407			407					
	298 402-xx			407			407					
	309 738-xx			407			407					
	309 774-xx			407			407					
	309 777-xx			407			407					
	309 778-xx			407			407					
	310 193-xx			407			407					
	310 197-xx			408			408					



Heidenhain – 製品番号と外被材質ごとの一覧							
HEIDENHAIN	ケーブル	延長ケーブル			延長ケーブル		
		外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
		PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
アダプタケーブル (PUR/TPE)							
	310 199-xx		408	408			
	323 897-xx		408	408			
	324 544-xx		408	408			
	332 115-xx		408	408			
	335 077-xx		408	408			
	354 411-xx		408	408			
	355 398-xx		408	408			
	360 472-xx		408	408			
Jetter – 製品番号と外被材質ごとの一覧							
JETTER	ケーブル	延長ケーブル			延長ケーブル		
		外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
		PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
パワーケーブル ((PVC/TPE)							
	Kabel Nr. 26.1	409		409			
	Kabel Nr. 201	409		409			
	Kabel Nr. 203	409		409			
サーボケーブル (PVC/PUR)							
	Kabel Nr. 24.1	409	409				
	Kabel Nr. 202	409	409				
	Kabel Nr. 204	409	409				
レゾルバケーブル (PVC/TPE)							
	Kabel Nr. 23	409		409			
	Kabel Nr. 423	409		409			
	Kabel Nr. 523	409		409			
	Kabel Nr. 723	409		409			
Lenze – 製品番号と外被材質ごとの一覧							
左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。							
LENZE	ケーブル	延長ケーブル			延長ケーブル		
		外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
		PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
サーボケーブル (PVC/PUR)							
	EWLMxxxGMS-015C	410	410	▶ EWLMxxxZM-015C	411	411	
	EWLMxxxGMS-025	410	410	▶ EWLMxxxZM-025	411	411	
	EYP0010AxxxxA00P01	410	410	▶ EYP0010VxxxxM01P01	411	411	
	EYP0010AxxxxM01A00	410	410	▶ EYP0010VxxxxM01P01	411	411	
	EYP0011AxxxxA00P01	410	410	▶ EYP0011VxxxxM01P01	411	411	
	EYP0011AxxxxM01A00	410	410	▶ EYP0011VxxxxM01P01	411	411	
	EYP0012AxxxxA00P01	410	410	▶ EYP0012VxxxxM01P01	411	411	
	EYP0012AxxxxA00P02	410	410	▶ EYP0012VxxxxM02P02	411	411	
	EYP0012AxxxxM01A00	410	410	▶ EYP0012VxxxxM01P01	411	411	
	EYP0012AxxxxM02A00	410	410	▶ EYP0012VxxxxM02P02	411	411	
	EYP0013AxxxxA00P02	410	410	▶ EYP0013VxxxxM02P02	411	411	
	EYP0013AxxxxM02A00	410	410	▶ EYP0013VxxxxM02P02	411	411	
	EYP0014AxxxxA00P03	410	410	▶ EYP0014VxxxxM03P03	411	411	
	EYP0014AxxxxM03A00	410	410	▶ EYP0014VxxxxM03P03	411	411	
	EYP0015AxxxxA00P03	410	410	▶ EYP0015VxxxxM03P03	411	411	

- 300V シールドなし
- 300V シールドあり
- 300V ツイストペア
- 600V シールドなし
- 600V シールドあり
- 600V 複合
- エンコーダ
- バス
- 同軸
- 光
- チェーンフレックスM
- ロボット
- スペシャル
- エア
- カメラ (ハーネス)
- ネットワーク (ハーネス)
- イニシエータ (ハーネス)
- モータ (ハーネス)
- コネクタ
- クランプ
- 技術情報
- テスト事例
- Ready Chain (ユニット品)



Lenze - 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

延長ケーブル

	外被材質 (ページ)				外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
サーボケーブル (PVC/PUR)							
EYP0015AxxxxM03A00	410	410	▶	EYP0015VxxxxM03P03	411	411	
EYP0016AxxxxA00P03	410	410	▶	EYP0016VxxxxM03P03	411	411	
EYP0016AxxxxM03A00	410	410	▶	EYP0016VxxxxM03P03	411	411	
エンコーダケーブル (PVC/TPE)							
EWLExxxGM-T	412		▶	EWLExxxZMST	412		412
EWLExxxGX-T	412						
フィードバックケーブル (PVC/TPE)							
EYF0018AxxxxA00S03	413						413
EYF0018AxxxxA00W02	412						412
EYF0018AxxxxF02S03	412		▶	EYF0019VxxxxF02G02	413		413
EYF0018AxxxxF02W02	412		▶	EYF0019VxxxxF02G02	413		413
				EYF0019VxxxxA00G02	413		413
EYF0020AxxxxA00S04	412						412
EYF0020AxxxxA00S05	413						413
EYF0020AxxxxF01S04	412		▶	EYF0020VxxxxF01G01	413		413
EYF0020AxxxxF01S05	412		▶	EYF0020VxxxxF01G01	413		413
				EYF0020VxxxxA00G01	413		413
EYF0021AxxxxA00S03	413						413
EYF0021AxxxxF03S03	412		▶	EYF0022VxxxxF03G03	413		413
				EYF0022VxxxxF03G03	413		413
レゾルバケーブル (PVC/TPE)							
EWLRxxxGM-T	411		▶	EWLRxxxZMST	411		411
EWLRxxxGX-T	411						
デコーダケーブル (PVC/TPE)							
EYD0017AxxxxW01S01	413						413
EYD0017AxxxxW01S02	414						414
EYD0017AxxxxW03S01	414						414
EYD0017AxxxxW03S02	414						414
ファンケーブル (PVC/PUR/TPE)							
EWLLxxxGMS	414		▶	EWLLxxxZM	414		414
EYL002AxxxxL01A00	414		▶	EYL002VxxxxL01J01	414		414
EYL002AxxxxL01A00	414		▶	EYL002VxxxxA00J01	414		414
EYL002AxxxxL02A00	414		▶	EYL002VxxxxL02J02	414		414
EYL002AxxxxL02A00	414		▶	EYL002VxxxxA00J02	414		414

LENZE

LTI DRIVES - 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

延長ケーブル

LTI DRIVES

	外被材質 (ページ)				外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
サーボケーブル (PVC/PUR)							
KM3-KSxxx	415	415		KM3-KSxxx	415	415	
KM3-KSxxx-24A	415	415		KM3-KSxxx-24A	415	415	
KM3-KSxxx-63A	415	415		KM3-KSxxx-63A	415	415	

モータケーブル



LTI DRIVES - 製品番号と外被材質ごとの一覧
左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

LTI DRIVES	ケーブル	外被材質 (ページ)			延長ケーブル	外被材質 (ページ)		
		PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
		エンコーダケーブル (PVC/TPE)						
	KGH2-KSxxx	416		416	KGH2-KSxxx	416		416
	KGH3-KSxxx	416		416	KGH3-KSxxx	416		416
	KGS2-KSxxx			416	KGS2-KSxxx			416
	KRY2-CDF-KSxxx	416		416	KRY2-CDF-KSxxx	416		416
	KRY2-KSxxx	416		416	KRY2-KSxxx	416		416

NUM - 製品番号と外被材質ごとの一覧
左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

NUM	ケーブル	外被材質 (ページ)			延長ケーブル	外被材質 (ページ)		
		PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
		パワーケーブル (PVC/TPE)						
	AGOFRU018LMxxx	417		417	AGOFRU018LMxxx	417		417
	AGOFRU019LMxxx	417		417	AGOFRU019LMxxx	417		417
サーボケーブル (PVC/PUR)								
	AGOFRU018Mxxx	417	417		AGOFRU018Mxxx	417	417	
	AGOFRU019Mxxx	417	417		AGOFRU019Mxxx	417	417	
	AGOFRU020Mxxx	417	417		AGOFRU020Mxxx	417	417	
エンコーダ/センサーケーブル (PVC/TPE)								
	AGOFRU029Mxxx	418		418	AGOFRU029Mxxx	418		418
	AGOFRU030Mxxx	418		418	AGOFRU030Mxxx	418		418
ファンケーブル (PVC/TPE)								
	AGOFRU012Mxxx	418		418	AGOFRU012Mxxx	418		418

Omron - 製品番号と外被材質ごとの一覧
左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

OMRON	ケーブル	外被材質 (ページ)			延長ケーブル	外被材質 (ページ)		
		PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
		パワーケーブル (PVC/TPE)						
	R88A-CAWA-xxxS-DE			419				
	R88A-CAWCxxxS-E	419		419				
	R88A-CAWDxxxS-E	419		419				
	R88A-CAWFxxxS-E	419		419				
エンコーダケーブル (PVC/TPE)								
	JZSP-CHP800-xx-E	419		419				
	JZSP-CHP800-xx-ME	419		419				
	JZSP-CSP21-XX-E-G1	419		419				
	R88A-CRWA-xxxC-DE	419		419				
	R88A-CRWBxxxN	419		419				
	R88A-CRWBxxxN-E	419		419				
コントロールケーブル (PVC/PUR)								
	JZSP-CHM000-xx-E	420	420					
	JZSP-CHM000-xx-ME	420	420					
	JZSP-CHM030-xx-E	420	420					
	JZSP-CHM030-xx-ME	420	420					

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)



OMRON

Omron - 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

延長ケーブル

	外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
ファンケーブル (PVC/PUR)						
JZSP-CSM22-xx-E-G1	420	420				
R88A-CAWCxxxB-E	420	420				
R88A-CAWExxxB	420	420				

REXROTH

Rexroth - 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

アダプター付き接続ケーブル

	外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
パワーケーブル (PVC/PUR/TPE)						
IKL0001	421	421				
IKL0006	421	421				
IKL0011	421	421				
IKL0021	421	421	▶	IKL0023	423	423
IKL0041	421	421				
IKL0042	421	421				
IKL0061	421	421				
IKL0081	421	421	▶	IKL0089	423	423
IKL0101	421	421				
IKL0121	421	421				
IKL0161	421	421	▶	IKL0168	423	423
IKG0331	421	421		IKG0332	423	423
IKG4008	421	421	▶	IKG4006	423	423
IKG4009	421	421	▶	IKG4006	423	423
IKG4017	421	421	▶	IKG4006	423	423
IKG4018	421	421				
IKG4020	421	421				
IKG4055	421	421				
IKG4060	422	422				
IKG4067	422	422	▶	IKG4061	423	423
IKG4070	422	422	▶	IKG4061	423	423
IKG4072	422	422	▶	IKG4074	423	423
IKG4087	422	422	▶	IKG4081	423	423
IKG4090	422	422	▶	IKG4081	423	423
IKG4100	422	422				
IKG4103	422	422				
IKG4107	422	422				
IKG4118	422	422				
IKG4119	422	422				
IKG4147	422	422	▶	IKG4141	423	423
IKG4150	422	422	▶	IKG4141	423	423
IKG4155	422	422	▶	IKG4141	423	423
IKG4164	422	422				
IKG4167	422	422	▶	IKG4161	423	423
IKG4173	422	422				



Rexroth – 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

アダプター付き接続ケーブル

	外被材質 (ページ)			外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE	PVC	PUR	TPE
パワーケーブル (PVC/PUR/TPE)						
IKG4186	422	422				
IKG4200	422	422				
IKG4204	423	423				
RKL4300	423	423	▶ RKL4304	425	425	
RKL4301	423	423	▶ RKL4304	425	425	
RKL4302	423	423	▶ RKL4305	425	425	
RKL4303	423	423	▶ RKL4305	425	425	
RKL4306	424	424	▶ RKL4311	425	425	
RKL4307	424	424	▶ RKL4311	425	425	
RKL4308	424	424	▶ RKL4312	425	425	
RKL4309	424	424	▶ RKL4312	425	425	
RKL4310	424	424	▶ RKL4312	425	425	
RKL4313	424	424	▶ RKL4316	425	425	
RKL4314	424	424	▶ RKL4316	425	425	
RKL4315	424	424	▶ RKL4316	425	425	
RKL4317	424	424	▶ RKL4319	425	425	
RKL4318	424	424	▶ RKL4319	425	425	
RKL4320	424	424				
RKL4321	424	424	▶ RKL4336	425	425	
RKL4322	424	424				
RKL4323	424	424	▶ RKL4338	425	425	
RKL4324	424	424				
RKL4325	424	424				
RKL4326	424	424	▶ RKL4336	425	425	
RKL4327	424	424				
RKL4328	424	424	▶ RKL4338	425	425	
RKL4329	425	425				
RKL4330	425	425	▶ RKL4340	425	425	
RKL4331	425	425				
エンコーダケーブル (PVC/TPE)						
IKS0230	425		425 ▶ IKS0232	427		427
IKS0251			425 ▶ IKS0255			427
IKS0253			425 ▶ IKS0255			427
IKS0259			425			
IKS0262			425			
IKS0301	425		425 ▶ IKS0303	427		427
IKS0315	426		426			
IKS0374	426		426			
IKS4001	426		426			
IKS4002	426		426			
IKS4020	426		426 ▶ IKS4376	427		427
IKS4038	426		426			
IKS4041	426		426			
IKS4042	426		426 ▶ IKS4151 / IKS 4153	427		427
IKS4066	426		426			

REXROTH

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)



Rexroth – 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

アダプタープラグ付き接続ケーブル

REXROTH

	外被材質 (ページ)			▶	外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
エンコーダケーブル (PVC/TPE)							
IKS4103	426		426	▶	IKS4322	427	427
IKS4142	426		426	▶	IKS4376	427	427
IKS4314	426		426				
IKS4374	426		426				
IKS4375	426		426				
IKS4384	426		426				
IKS4389	426		426				
RKG0014	426		426				
RKG0020	426		426				
RKG0026	427		427				
RKG0028	427		427				
RKG4200	427		427	▶	RKG4201	427	427

SEW – 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

延長ケーブル

SEW

	外被材質 (ページ)			▶	外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
パワーケーブル (PVC/TPE)							
0590 4773	428		428	▶	0590 3610	428	428
0199 1809	428		428	▶	199 5502	428	428
0199 1825	428		428	▶	199 5529	428	428
0199 1841	428		428	▶	199 5545	428	428
0199 1868	428		428	▶	199 5561	428	428
0199 1884	428		428	▶	199 5588	428	428
サーボケーブル (PVC/PUR)							
1332 4861	429	429		▶	0593 6500	429	429
0199 1906	429	429		▶	0199 2007	429	429
0199 1922	429	429		▶	0199 2023	429	429
0199 1949	429	429		▶	0199 204X	429	429
0199 1965	429	429		▶	0199 2066	429	429
0199 1981	429	429		▶	0199 2082	429	429
エンコーダケーブル (PVC/TPE)							
1332 4551	430		430	▶	0199 5405	430	430
1332 7437	430		430	▶	0199 5413	430	430
0198 9308	430		430				
0199 3194	430		430	▶	0199 5413	430	430

Siemens – 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

延長ケーブル

SIEMENS

	外被材質 (ページ)			▶	外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
パワーケーブル (PVC/TPE)							
6FX8002-5CA01	431		431	▶	6FX8002-5CA05	432	432
6FX8002-5CA11	431		431	▶	6FX8002-5CA15	432	432
6FX8002-5CA21	431		431	▶	6FX8002-5CA28	432	432



Siemens – 製品番号と外被材質ごとの一覧

左端に記載の基本ケーブルから適した延長ケーブルを探すことができます。

ケーブル

延長ケーブル

	外被材質 (ページ)			▶	外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE		PVC	PUR	TPE
パワーケーブル (PVC/TPE)							
6FX8002-5CA23	431		431	▶	6FX8002-5CX28	432	432
6FX8002-5CA31	431		431	▶	6FX8002-5CA38	432	432
6FX8002-5CA41	431		431	▶	6FX8002-5CA48	432	432
6FX8002-5CA51	431		431	▶	6FX8002-5CA58	432	432
6FX8002-5CA61	431		431	▶	6FX8002-5CA68	432	432
6FX8002-5CS01	431		431				
6FX8002-5CS21	431		431				
6FX8002-5CS31	431		431				
サーボケーブル (PVC/PUR)							
6FX8002-5DA01	433	433		▶	6FX8002-5DA05	434	434
6FX8002-5DA11	433	433		▶	6FX8002-5DA15	434	434
6FX8002-5DA21	433	433		▶	6FX8002-5DA28	434	434
6FX8002-5DA23	433	433		▶	6FX8002-5DX28	434	434
6FX8002-5DA31	433	433		▶	6FX8002-5DA38	434	434
6FX8002-5DA33	433	433		▶	6FX8002-5DX38	434	434
6FX8002-5DA41	433	433		▶	6FX8002-5DA48	434	434
6FX8002-5DA43	433	433		▶	6FX8002-5DX48	434	434
6FX8002-5DA51	433	433		▶	6FX8002-5DA58	434	434
6FX8002-5DA61	433	433		▶	6FX8002-5DA68	434	434
6FX8002-5DS01	433	433					
6FX8002-5DS21	433	433					
6FX8002-5DS61	433	433					
シグナルケーブル (PVC/PUR/TPE)							
6FX8002-1DC00		437					
6FX8002-2AD00	435		435	▶	6FX8002-2AD04	437	437
6FX8002-2AH00	435		435	▶	6FX8002-2AH04	437	437
6FX8002-2CA11	435		435	▶	6FX8002-2CB54	437	437
6FX8002-2CA15	435		435	▶	6FX8002-2CA54	437	437
6FX8002-2CA31	435		435	▶	6FX8002-2CA34	437	437
6FX8002-2CA51	435		435	▶	6FX8002-2CA54	437	437
6FX8002-2CA71	435		435				
6FX8002-2CB31			435	▶	6FX8002-2CB34		437
6FX8002-2CB51	435		435	▶	6FX8002-2CC14	437	437
6FX8002-2CC11	435		435	▶	6FX8002-2CB54	437	437
6FX8002-2CD01	435		435	▶	6FX8002-2CB54	437	437
6FX8002-2CF01	436		436				
6FX8002-2CF02	436		436	▶	6FX8002-2CF04	437	437
6FX8002-2CG00	436		436	▶	6FX8002-2CB54	437	437
6FX8002-2CH00	436		436	▶	6FX8002-2AD04	437	437
6FX8002-2CK00	436		436				
6FX8002-2CL00	436		436				
6FX8002-2DC10		437					
6FX8002-2DC20		437					
6FX8002-2EQ00	436		436				
6FX8002-2EQ10	436		436	▶	6FX8002-2EQ14	437	437

SIEMENS

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

... Stöber ... ハーネス済ケーブル

Stöber – 製品番号と外被材質ごとの一覧

ケーブル	延長ケーブル		
	外被材質 (ページ)		
	PVC	PUR	TPE
	サーボケーブル (PVC/PUR)		
STÖBER	Gr.1-Motor-1.0mm ²	438	438
	Gr.1-Motor-1.5mm ²	438	438
	Gr.1-Motor-2.5mm ²	438	438
	Gr.1-Motor-4.0mm ²	438	438
	Gr.1.5-Motor-4.0mm ²	438	438
	Gr.1.5-Motor-6.0mm ²	438	438
	Gr.1.5-Motor-10.0mm ²	438	438
	エンコーダケーブル (PVC/TPE)		
	Encoder ED/EK iSDS4000	439	439
	Encoder ES iSDS4000		439
	Encoder iMDS5000	439	439
	Resolver iMDS5000	439	439
	Resolver iSDS4000	439	439



Allen Bradleyハーネス済ケーブル 外被材質：PVC/PUR/TPE

Allen Bradley対応 (PVC-/TPE-パワーケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



2090-XXXNPMP-16SXX	PVC	MAT9761710	(4 G 1.5)S	118
2090-XXXNPMP-16SXX	TPE	MAT9961701	(4 G 1.5)S	120
2090-XXXNPMP-14SXX	PVC	MAT9761711	(4 G 2.5)S	118
2090-XXXNPMP-14SXX	TPE	MAT9961702	(4 G 2.5)S	120
2090-XXXNPMP-10SXX	PVC	MAT9761712	(4 G 6.0)S	118
2090-XXXNPMP-10SXX	TPE	MAT9961703	(4 G 6.0)S	120

Allen Bradley対応 (PUR-サーボケーブル)

ケーブル



2090-XXNPMF-16Sxx	PUR	MAT9851706	(4 G 1.5+(2x1.5)C)S	142
2090-XXNPMF-14Sxx	PUR	MAT9851707	(4 G 2.5+(2x1.5)C)S	142
2090-XXNPMF-10Sxx	PUR	MAT9851708	(4 G 6.0+(2x1.5)C)S	142

Allen Bradley対応 (PUR-ブレーキケーブル)

ケーブル



2090-UXNBMP-18Sxx	PUR	MAT9811705	(3 G 0.75)S	62
-------------------	-----	------------	-------------	----

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

B&Rハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

B&R
ハーネス
PVC/PUR/TPE

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

B&R対応 (PVC-PUR サーボケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



i8CMxxx.12-1	PVC	MAT9610001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
i8CMxxx.12-1	PUR	MAT9600001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
i8CMxxx.12-3	PVC	MAT9610002	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
i8CMxxx.12-3	PUR	MAT9600002	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142

ケーブル



i8CMxxx.12-5	PVC	MAT9610003	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
i8CMxxx.12-5	PUR	MAT9600003	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142

B&R対応 (PVC/TPE レゾルバケーブル)

ケーブル



i8CRxxx.12-1	PVC	MAT9640001	(3x(2x0.25))S	80
i8CRxxx.12-1	TPE	MAT9630001	(3x(2x0.25))S	84

B&R対応 (PVC/TPE EnDatケーブル)

ケーブル



i8CExxx.12-1	PVC	MAT9670001	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
i8CExxx.12-1	TPE	MAT9660001	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Baumüllerハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Baumüller対応 (PVC/TPE-サーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

15A ケーブル



324781 (5 m)	PVC	MAT9295001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324781 (5 m)	PUR	MAT9296001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324782 (7 m)	PVC	MAT9295002	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324782 (7 m)	PUR	MAT9296002	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324783 (10 m)	PVC	MAT9295003	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324783 (10 m)	PUR	MAT9296003	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324784 (15 m)	PVC	MAT9295004	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324784 (15 m)	PUR	MAT9296004	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324785 (20m)	PVC	MAT9295005	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324785 (20m)	PUR	MAT9296005	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324786 (25 m)	PVC	MAT9295006	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324786 (25 m)	PUR	MAT9296006	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324787 (30 m)	PVC	MAT9295007	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324787 (30 m)	PUR	MAT9296007	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324788 (35 m)	PVC	MAT9295008	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324788 (35 m)	PUR	MAT9296008	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324789 (40 m)	PVC	MAT9295009	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324789 (40 m)	PUR	MAT9296009	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324790 (50 m)	PVC	MAT9295010	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324790 (50 m)	PUR	MAT9296010	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324791 (75 m)	PVC	MAT9295011	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324791 (75 m)	PUR	MAT9296011	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
324792 (100 m)	PVC	MAT9295012	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
324792 (100 m)	PUR	MAT9296012	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142

15A 延長ケーブル



	PVC	MAT9297001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
	PUR	MAT9298001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Baumüllerハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Baumüller

ハーネス

PVC/PUR

Baumüller対応 (PVC/TPE-サーボケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

20A ケーブル



414840 (5 m)	PVC	MAT9295020	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
414840 (5 m)	PUR	MAT9296020	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
380967 (7 m)	PVC	MAT9295021	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
380967 (7 m)	PUR	MAT9296021	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
413410 (10 m)	PVC	MAT9295022	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
413410 (10 m)	PUR	MAT9296022	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
414841 (15 m)	PVC	MAT9295023	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
414841 (15 m)	PUR	MAT9296023	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
414842 (20 m)	PVC	MAT9295024	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
414842 (20 m)	PUR	MAT9296024	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
414843 (25 m)	PVC	MAT9295025	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
414843 (25 m)	PUR	MAT9296025	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
414846 (30 m)	PVC	MAT9295026	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
414846 (30 m)	PUR	MAT9296026	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
414848 (35 m)	PVC	MAT9295027	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
414848 (35 m)	PUR	MAT9296027	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
414849 (40 m)	PVC	MAT9295028	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
414849 (40 m)	PUR	MAT9296028	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
414850 (50 m)	PVC	MAT9295029	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
414850 (50 m)	PUR	MAT9296029	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
414851 (75 m)	PVC	MAT9295030	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
414851 (75 m)	PUR	MAT9296030	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
414852 (100 m)	PVC	MAT9295031	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
414852 (100 m)	PUR	MAT9296031	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142

20A 延長ケーブル



PVC	MAT9297020	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
PUR	MAT9298020	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Baumüllerハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Baumüller対応 (PVC/TPE-サーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

21A ケーブル



326577 (5 m)	PVC	MAT9295040	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326577 (5 m)	PUR	MAT9296040	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326578 (7 m)	PVC	MAT9295041	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326578 (7 m)	PUR	MAT9296041	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326579 (10 m)	PVC	MAT9295042	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326579 (10 m)	PUR	MAT9296042	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326580 (15 m)	PVC	MAT9295043	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326580 (15 m)	PUR	MAT9296043	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326581 (20 m)	PVC	MAT9295044	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326581 (20 m)	PUR	MAT9296044	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326582 (25 m)	PVC	MAT9295045	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326582 (25 m)	PUR	MAT9296045	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326583 (30 m)	PVC	MAT9295046	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326583 (30 m)	PUR	MAT9296046	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326584 (35 m)	PVC	MAT9295047	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326584 (35 m)	PUR	MAT9296047	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326585 (40 m)	PVC	MAT9295048	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326585 (40 m)	PUR	MAT9296048	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326586 (50 m)	PVC	MAT9295049	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326586 (50 m)	PUR	MAT9296049	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326587 (70 m)	PVC	MAT9295050	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326587 (70 m)	PUR	MAT9296050	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326588 (100 m)	PVC	MAT9295051	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
326588 (100 m)	PUR	MAT9296051	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142

21A 延長ケーブル



	PVC	MAT9297040	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
	PUR	MAT9298040	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Baumüllerハーネス済ケーブル 外被材質オプション：PVC/PUR

Baumüller

ハーネス

PVC/PUR

Baumüller対応 (PVC/TPE-サーボケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

28A ケーブル



326589 (5 m)	PVC	MAT9295060	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
326589 (5 m)	PUR	MAT9296060	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326591 (7 m)	PVC	MAT9295061	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
326591 (7 m)	PUR	MAT9296061	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326592 (10 m)	PVC	MAT9295062	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
326592 (10 m)	PUR	MAT9296062	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326593 (15 m)	PVC	MAT9295063	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
326593 (15 m)	PUR	MAT9296063	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326594 (20 m)	PVC	MAT9295064	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
326594 (20 m)	PUR	MAT9296064	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326596 (25 m)	PVC	MAT9295065	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
326596 (25 m)	PUR	MAT9296065	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326597 (30 m)	PVC	MAT9295066	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
326597 (30 m)	PUR	MAT9296066	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326598 (35 m)	PVC	MAT9295067	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
326598 (35 m)	PUR	MAT9296067	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
326599 (40 m)	PVC	MAT9295068	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
326599 (40 m)	PUR	MAT9296068	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142

28A 延長ケーブル



	PVC	MAT9297060	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
	PUR	MAT9298060	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Baumüllerハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Baumüller対応 (PVC/TPE-サーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

36A ケーブル



326600 (5 m)	PVC	MAT9295070	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
326600 (5 m)	PUR	MAT9296070	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
326601 (7 m)	PVC	MAT9295071	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
326601 (7 m)	PUR	MAT9296071	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
326602 (10 m)	PVC	MAT9295072	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
326602 (10 m)	PUR	MAT9296072	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
326603 (15 m)	PVC	MAT9295073	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
326603 (15 m)	PUR	MAT9296073	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
326604 (20 m)	PVC	MAT9295074	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
326604 (20 m)	PUR	MAT9296074	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
326605 (25 m)	PVC	MAT9295075	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
326605 (25 m)	PUR	MAT9296075	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
326606 (30 m)	PVC	MAT9295076	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
326606 (30 m)	PUR	MAT9296076	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
326607 (35 m)	PVC	MAT9295077	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
326607 (35 m)	PUR	MAT9296077	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
326608 (40 m)	PVC	MAT9295078	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
326608 (40 m)	PUR	MAT9296078	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142

36A 延長ケーブル



	PVC	MAT9297070	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
	PUR	MAT9298070	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Baumüllerハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Baumüller

ハーネス

PVC/PUR

Baumüller対応 (PVC/TPE-サーボケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

50A ケーブル



326609 (5 m)	PVC	MAT9295080	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
326609 (5 m)	PUR	MAT9296080	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
326610 (7 m)	PVC	MAT9295081	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
326610 (7 m)	PUR	MAT9296081	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
326611 (10 m)	PVC	MAT9295082	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
326611 (10 m)	PUR	MAT9296082	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
326612 (15 m)	PVC	MAT9295083	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
326612 (15 m)	PUR	MAT9296083	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
326613 (20 m)	PVC	MAT9295084	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
326613 (20 m)	PUR	MAT9296084	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
326614 (25 m)	PVC	MAT9295085	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
326614 (25 m)	PUR	MAT9296085	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
326615 (30 m)	PVC	MAT9295086	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
326615 (30 m)	PUR	MAT9296086	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
326616 (35 m)	PVC	MAT9295087	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
326616 (35 m)	PUR	MAT9296087	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
326617 (40 m)	PVC	MAT9295088	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
326617 (40 m)	PUR	MAT9296088	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142

50A 延長ケーブル



	PVC	MAT9297080	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
	PUR	MAT9298080	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Baumüllerハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Baumüller対応 (PVC/TPE-レゾルバケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

SRS/SRM50 & SKS/SKM36 ケーブル



246658 (3 m)	PVC	MAT9290001	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
246658 (3 m)	TPE	MAT9291001	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
243379 (4 m)	PVC	MAT9290002	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
243379 (4 m)	TPE	MAT9291002	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
239540 (5 m)	PVC	MAT9290003	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
239540 (5 m)	TPE	MAT9291003	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
242954 (6 m)	PVC	MAT9290004	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
242954 (6 m)	TPE	MAT9291004	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
239541 (8 m)	PVC	MAT9290005	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
239541 (8 m)	TPE	MAT9291005	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
239542 (10 m)	PVC	MAT9290006	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
239542 (10 m)	TPE	MAT9291006	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
239543 (15 m)	PVC	MAT9290007	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
239543 (15 m)	TPE	MAT9291007	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
239544 (20m)	PVC	MAT9290008	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
239544 (20m)	TPE	MAT9291008	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
239545 (25 m)	PVC	MAT9290009	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
239545 (25 m)	TPE	MAT9291009	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
239546 (30 m)	PVC	MAT9290010	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
239546 (30 m)	TPE	MAT9291010	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
239547 (35 m)	PVC	MAT9290011	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
239547 (35 m)	TPE	MAT9291011	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
240520 (40 m)	PVC	MAT9290012	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
240520 (40 m)	TPE	MAT9291012	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
240521 (45 m)	PVC	MAT9290013	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
240521 (45 m)	TPE	MAT9291013	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
240522 (50 m)	PVC	MAT9290014	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
240522 (50 m)	TPE	MAT9291014	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
244033 (55 m)	PVC	MAT9290015	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
244033 (55 m)	TPE	MAT9291015	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
245484 (60 m)	PVC	MAT9290016	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
245484 (60 m)	TPE	MAT9291016	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164

SRS/SRM50 & SKS/SKM36 延長ケーブル



	PVC	MAT9292001	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
	TPE	MAT9293001	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Baumüllerハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Baumüller

ハーネス

PVC/PUR

Baumüller対応 (PVC/TPE-レゾルバケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

パルスエンコーダ ケーブル



198962 (3 m)	PVC	MAT9290020	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
198962 (3 m)	TPE	MAT9291020	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
198963 (5 m)	PVC	MAT9290021	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
198963 (5 m)	TPE	MAT9291021	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
198964 (8 m)	PVC	MAT9290022	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
198964 (8 m)	TPE	MAT9291022	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
198965 (10 m)	PVC	MAT9290023	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
198965 (10 m)	TPE	MAT9291023	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
198966 (15 m)	PVC	MAT9290024	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
198966 (15 m)	TPE	MAT9291024	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
198967 (10 m)	PVC	MAT9290025	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
198967 (10 m)	TPE	MAT9291025	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
198968 (25 m)	PVC	MAT9290026	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
198968 (25 m)	TPE	MAT9291026	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
198969 (30 m)	PVC	MAT9290027	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
198969 (30 m)	TPE	MAT9291027	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
208829 (40 m)	PVC	MAT9290029	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
208829 (40 m)	TPE	MAT9291029	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
225360 (35 m)	PVC	MAT9290028	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
225360 (35 m)	TPE	MAT9291028	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164

パルスエンコーダ 延長ケーブル



	PVC	MAT9292020	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
	TPE	MAT9293020	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Baumüllerハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Baumüller対応 (PVC/TPE-エンコーダケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ECN1313/EQN1325 ケーブル



393889 (2 m)	PVC	MAT9290030	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
393889 (2 m)	TPE	MAT9291030	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
369864 (3 m)	PVC	MAT9290031	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
369864 (3 m)	TPE	MAT9291031	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
394014 (5 m)	PVC	MAT9290032	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
394014 (5 m)	TPE	MAT9291032	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
389807 (7 m)	PVC	MAT9290033	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
389807 (7 m)	TPE	MAT9291033	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
393890 (8 m)	PVC	MAT9290034	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
393890 (8 m)	TPE	MAT9291034	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
389808 (9 m)	PVC	MAT9290035	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
389808 (9 m)	TPE	MAT9291035	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
371494 (20 m)	PVC	MAT9290038	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
371494 (20 m)	TPE	MAT9291038	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
378022 (50 m)	PVC	MAT9290044	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
378022 (50 m)	TPE	MAT9291044	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
380358 (35 m)	PVC	MAT9290041	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
380358 (35 m)	TPE	MAT9291041	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
382005 (45 m)	PVC	MAT9290043	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
382005 (45 m)	TPE	MAT9291043	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
391216 (40 m)	PVC	MAT9290042	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
391216 (40 m)	TPE	MAT9291042	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
393891 (10 m)	PVC	MAT9290036	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
393891 (10 m)	TPE	MAT9291036	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
393892 (15 m)	PVC	MAT9290037	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
393892 (15 m)	TPE	MAT9291037	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
393893 (25 m)	PVC	MAT9290039	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
393893 (25 m)	TPE	MAT9291039	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164
393894 (30 m)	PVC	MAT9290040	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
393894 (30 m)	TPE	MAT9291040	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164

ECN1313/EQN1325 延長ケーブル



	PVC	MAT9292030	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	150
	TPE	MAT9293030	(5x(2x0.14)+2x0.5)S	164

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Beckhoffハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Beckhoff
ハーネス
PVC/PUR

Beckhoff対応 (PVC/PUR-サーボケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	外径 [mm]	最小 曲げ半径 [xd]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	------------	--------------------	-----

ケーブル



ZK4000-2111-xxxx	PVC	MAT9371005	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	12.5	7.5	134
ZK4000-2111-xxxx	PUR	MAT9372005	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	12.5	7.5	142

ケーブル



ZK4000-2112-xxxx	PVC	MAT9371006	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	13.5	7.5	134
ZK4000-2112-xxxx	PUR	MAT9372006	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	13.5	7.5	142

ケーブル



ZK4500-0023-xxxx	PVC	MAT9371001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	14.5	7.5	134
ZK4500-0023-xxxx	PUR	MAT9372001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	14.5	7.5	142

ケーブル



ZK4500-0024-xxxx	PVC	MAT9371002	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	17.5	7.5	134
ZK4500-0024-xxxx	PUR	MAT9372002	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	17.5	7.5	142

延長ケーブル



ZK4501-0023-xxxx	PVC	MAT9371003	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	14.5	7.5	134
ZK4501-0023-xxxx	PUR	MAT9372003	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	14.5	7.5	142

延長ケーブル



ZK4501-0024-xxxx	PVC	MAT9371004	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	17.5	7.5	134
ZK4501-0024-xxxx	PUR	MAT9372004	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	17.5	7.5	142

Beckhoff対応 (PVC-/PUR-エンコーダケーブル)

ケーブル



ZK4000-2610-xxxx	PVC	MAT9381004	(8x(2x0.25))S	11.5	10	134
ZK4000-2610-xxxx	PUR	MAT9382004	(8x(2x0.25))S	10.5	10	142

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Beckhoffハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Beckhoff対応 (PVC/TPE-エンコーダケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



ZK4510-0020-xxxx	PVC	MAT9381001	(8x(2x0.25))S	80
ZK4510-0020-xxxx	PUR	MAT9382001	(8x(2x0.25))S	82

ケーブル



ZK4520-0020-xxxx	PVC	MAT9381002	(6x(2x0.25))S	80
ZK4520-0020-xxxx	PUR	MAT9382002	(6x(2x0.25))S	82

延長ケーブル



ZK4511-0020-xxxx	PVC	MAT9381003	(8x(2x0.25))S	80
ZK4511-0020-xxxx	PUR	MAT9382003	(8x(2x0.25))S	82

Beckhoff対応 (PVC/PUR-レゾルバケーブル)

ケーブル



ZK4000-2210-xxxx	PVC	MAT9383003	(4x(2x0.25))S	80
ZK4000-2210-xxxx	PUR	MAT9384003	(4x(2x0.25))S	82

ケーブル



ZK4530-0010-xxxx	PVC	MAT9383001	(4x(2x0.25))S	80
ZK4530-0010-xxxx	PUR	MAT9384001	(4x(2x0.25))S	82

延長ケーブル



ZK4531-0020-xxxx	PVC	MAT9383002	(4x(2x0.25))S	80
ZK4531-0020-xxxx	PUR	MAT9384002	(4x(2x0.25))S	82

Beckhoff対応 (TPE-ネットワークケーブルEther CAT)

ケーブル



ZK1090-9191-xxxx	TPE	MAT9385001	(2x(2x0.25))S	184
------------------	-----	------------	---------------	-----

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Berger Lahrハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Berger Lahr
ハーネス
PVC/PUR/TPE

Berger Lahr対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



VW3M5101Rxxx	PVC	MAT94502001	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
VW3M5101Rxxx	PUR	MAT94500001	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
VW3M5102Rxxx	PVC	MAT94502003	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
VW3M5102Rxxx	PUR	MAT94500003	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142

Berger Lahr対応 (PVC-/TPE-レゾルバケーブル)

ケーブル



VW3M8101Rxxx	PVC	MAT94603001	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
VW3M8101Rxxx	TPE	MAT94600001	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Control Techniquesハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Control Techniques対応 (PVC/TPE-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



PS B A A A XXX	PVC	MAT9450002	(4 G 2.5)S	118
PS B A A A XXX	TPE	MAT9540002	(4 G 2.5)S	120
PS B A F A XXX	PVC	MAT9560005	(4 G 2.5)S	118
PS B A F A XXX	TPE	MAT9540005	(4 G 2.5)S	120
PS B B A A XXX	PVC	MAT9560003	(4 G 4.0)S	118
PS B B A A XXX	TPE	MAT9540003	(4 G 4.0)S	120
PS B B F A XXX	PVC	MAT9560006	(4 G 4.0)S	118
PS B B F A XXX	TPE	MAT9540006	(4 G 4.0)S	120
PS B G A A XXX	PVC	MAT9560001	(4 G 1.5)S	118
PS B G A A XXX	TPE	MAT9540001	(4 G 1.5)S	120
PS B G F A XXX	PVC	MAT9560004	(4 G 1.5)S	118
PS B G F A XXX	TPE	MAT9540004	(4 G 1.5)S	120

ケーブル



PS B A A B XXX	PVC	MAT9560008	(4 G 2.5)S	118
PS B A A B XXX	TPE	MAT9540008	(4 G 2.5)S	120
PS B A B B XXX	PVC	MAT9560020	(4 G 2.5)S	118
PS B A B B XXX	TPE	MAT9540020	(4 G 2.5)S	120
PS B A F B XXX	PVC	MAT9560014	(4 G 2.5)S	118
PS B A F B XXX	TPE	MAT9540014	(4 G 2.5)S	120
PS B B A B XXX	PVC	MAT9560009	(4 G 4.0)S	118
PS B B A B XXX	TPE	MAT9540009	(4 G 4.0)S	120
PS B B B B XXX	PVC	MAT9560021	(4 G 4.0)S	118
PS B B B B XXX	TPE	MAT9540021	(4 G 4.0)S	120
PS B B F B XXX	PVC	MAT9560015	(4 G 4.0)S	118
PS B B F B XXX	TPE	MAT9540015	(4 G 4.0)S	120
PS B C A B XXX	PVC	MAT9560010	(4 G 6.0)S	118
PS B C A B XXX	TPE	MAT9540010	(4 G 6.0)S	120
PS B C B B XXX	PVC	MAT9560022	(4 G 6.0)S	118
PS B C B B XXX	TPE	MAT9540022	(4 G 6.0)S	120
PS B C F B XXX	PVC	MAT9560016	(4 G 6.0)S	118
PS B C F B XXX	TPE	MAT9540016	(4 G 6.0)S	120

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Control Techniquesハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Control T.
ハーネス
PVC/PUR/TPE

Control Techniques対応 (PVC/TPE-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
PS B D A B XXX	PVC	MAT9560011	(4 G 10.0)S	118
PS B D A B XXX	TPE	MAT9540011	(4 G 10.0)S	120
PS B D B B XXX	PVC	MAT9560023	(4 G 10.0)S	118
PS B D B B XXX	TPE	MAT9540023	(4 G 10.0)S	120
PS B D F B XXX	PVC	MAT9560017	(4 G 10.0)S	118
PS B D F B XXX	TPE	MAT9540017	(4 G 10.0)S	120
PS B E A B XXX	PVC	MAT9560012	(4 G 16.0)S	118
PS B E A B XXX	TPE	MAT9540012	(4 G 16.0)S	120
PS B E B B XXX	PVC	MAT9560024	(4 G 16.0)S	118
PS B E B B XXX	TPE	MAT9540024	(4 G 16.0)S	120
PS B E F B XXX	PVC	MAT9560018	(4 G 16.0)S	118
PS B E F B XXX	TPE	MAT9540018	(4 G 16.0)S	120
PS B G A B XXX	PVC	MAT9560007	(4 G 1.5)S	118
PS B G A B XXX	TPE	MAT9540007	(4 G 1.5)S	120
PS B G B B XXX	PVC	MAT9560019	(4 G 1.5)S	118
PS B G B B XXX	TPE	MAT9540019	(4 G 1.5)S	120
PS B G F B XXX	PVC	MAT9560013	(4 G 1.5)S	118
PS B G F B XXX	TPE	MAT9540013	(4 G 1.5)S	120

Control Techniques対応 (PVC/PUR-サーボケーブル)

ケーブル



PB B A A A XXX	PVC	MAT9560041	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
PB B A A A XXX	PUR	MAT9540041	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
PB B A F A XXX	PVC	MAT9560044	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
PB B A F A XXX	PUR	MAT9540044	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
PB B B A A XXX	PVC	MAT9560042	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
PB B B A A XXX	PUR	MAT9540042	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
PB B B F A XXX	PVC	MAT9560045	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
PB B B F A XXX	PUR	MAT9540045	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
PB B G A A XXX	PVC	MAT9560040	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
PB B G A A XXX	PUR	MAT9540040	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
PB B G F A XXX	PVC	MAT9560043	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
PB B G F A XXX	PUR	MAT9540043	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Control Techniquesハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Control Techniques対応 (PVC/TPE-サーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



PB A A F B XXX	PVC	MAT9560053	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
PB B A A B XXX	PVC	MAT9560047	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
PB B A A B XXX	PUR	MAT9540047	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
PB B A B B XXX	PVC	MAT9560059	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
PB B A B B XXX	PUR	MAT9540059	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
PB B A F B XXX	PVC	MAT9560054	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
PB B A F B XXX	PUR	MAT9540053	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
PB B A G B XXX	PVC	MAT9560065	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
PB B A G B XXX	PUR	MAT9540065	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
PB B B A B XXX	PVC	MAT9560048	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
PB B B A B XXX	PUR	MAT9540048	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
PB B B B B XXX	PVC	MAT9560060	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
PB B B B B XXX	PUR	MAT9540060	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
PB B B F B XXX	PUR	MAT9540054	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
PB B B G B XXX	PVC	MAT9560066	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
PB B B G B XXX	PUR	MAT9540066	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
PB B C A B XXX	PVC	MAT9560049	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	134
PB B C A B XXX	PUR	MAT9540049	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	142
PB B C B B XXX	PVC	MAT9560061	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	134
PB B C B B XXX	PUR	MAT9540061	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	142
PB B C F B XXX	PVC	MAT9560055	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	134
PB B C F B XXX	PUR	MAT9540055	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	142
PB B C G B XXX	PVC	MAT9560067	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	134
PB B C G B XXX	PUR	MAT9540067	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	142
PB B D A B XXX	PVC	MAT9560050	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	134
PB B D A B XXX	PUR	MAT9540050	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	142
PB B D B B XXX	PVC	MAT9560062	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	134
PB B D B B XXX	PUR	MAT9540062	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	142
PB B D F B XXX	PVC	MAT9560056	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	134
PB B D F B XXX	PUR	MAT9540056	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	142
PB B D G B XXX	PVC	MAT9560068	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	134
PB B D G B XXX	PUR	MAT9540068	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	142
PB B E A B XXX	PVC	MAT9560051	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	134
PB B E A B XXX	PUR	MAT9540051	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	142

注記：

G=接地導体 (緑-黄) あり

C=接地導体なし

Control Techniquesハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Control T.
ハーネス
PVC/PUR/TPE

Control Techniques対応 (PVC/TPE-サーボケーブル)						
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	外径 [mm]	最小 曲げ半径 [xd]	ページ
PB B E B B XXX	PVC	MAT9560063	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	23.0	7.5	134
PB B E B B XXX	PUR	MAT9540063	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	23.0	7.5	142
PB B E F B XXX	PVC	MAT9560057	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	23.0	7.5	134
PB B E F B XXX	PUR	MAT9540057	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	23.0	7.5	142
PB B E G B XXX	PVC	MAT9560069	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	23.0	7.5	134
PB B E G B XXX	PUR	MAT9540069	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	23.0	7.5	142
PB B G A B XXX	PVC	MAT9560046	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	12.5	7.5	134
PB B G A B XXX	PUR	MAT9540046	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	12.5	7.5	142
PB B G B B XXX	PVC	MAT9560058	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	12.5	7.5	134
PB B G B B XXX	PUR	MAT9540058	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	12.5	7.5	142
PB B G F B XXX	PVC	MAT9560052	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	12.5	7.5	134
PB B G F B XXX	PUR	MAT9540052	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	12.5	7.5	142
PB B G G B XXX	PVC	MAT9560064	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	12.5	7.5	134
PB B G G B XXX	PUR	MAT9540064	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	12.5	7.5	142

Control Techniques対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)

ケーブル



SS B A H C XXX	PVC	MAT9560100	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	10.5	10	150
SS B A H C XXX	TPE	MAT9540100	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	10.5	10	164
SS B A H H XXX	PVC	MAT9560101	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	10.5	10	150
SS B A H H XXX	TPE	MAT9540101	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	10.5	10	164
SS B A H N XXX	PVC	MAT9560104	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	10.5	10	150
SS B A H N XXX	TPE	MAT9540104	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	10.5	10	164

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Danaher Motionハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Danaher Motion対応 (PVC/TPE-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



89918 (5 m)	PVC	MAT9340068	(4 G 1.5)S	118
89918 (5 m)	TPE	MAT9440068	(4 G 1.5)S	120
89952 (10 m)	PVC	MAT9340069	(4 G 1.5)S	118
89952 (10 m)	TPE	MAT9440069	(4 G 1.5)S	120
89953 (15 m)	PVC	MAT9340070	(4 G 1.5)S	118
89953 (15 m)	TPE	MAT9440070	(4 G 1.5)S	120
89954 (20 m)	PVC	MAT9340071	(4 G 1.5)S	118
89954 (20 m)	TPE	MAT9440071	(4 G 1.5)S	120
89956 (25 m)	PVC	MAT9340072	(4 G 1.5)S	118
89956 (25 m)	TPE	MAT9440072	(4 G 1.5)S	120
89959 (5 m)	PVC	MAT9340004	(4 G 2.5)S	118
89959 (5 m)	TPE	MAT9440004	(4 G 2.5)S	120
89960 (10 m)	PVC	MAT9340073	(4 G 2.5)S	118
89960 (10 m)	TPE	MAT9440073	(4 G 2.5)S	120
89962 (15 m)	PVC	MAT9340074	(4 G 2.5)S	118
89962 (15 m)	TPE	MAT9440074	(4 G 2.5)S	120
89964 (20 m)	PVC	MAT9340075	(4 G 2.5)S	118
89964 (20 m)	TPE	MAT9440075	(4 G 2.5)S	120
89966 (25 m)	PVC	MAT9340076	(4 G 2.5)S	118
89966 (25 m)	TPE	MAT9440076	(4 G 2.5)S	120
90083 (5 m)	PVC	MAT9340063	(4 G 1.5)S	118
90083 (5 m)	TPE	MAT9440063	(4 G 1.5)S	120
90084 (10 m)	PVC	MAT9340064	(4 G 1.5)S	118
90084 (10 m)	TPE	MAT9440064	(4 G 1.5)S	120
90085 (15 m)	PVC	MAT9340065	(4 G 1.5)S	118
90085 (15 m)	TPE	MAT9440065	(4 G 1.5)S	120
90086 (20 m)	PVC	MAT9340066	(4 G 1.5)S	118
90086 (20 m)	TPE	MAT9440066	(4 G 1.5)S	120
90087 (25 m)	PVC	MAT9340067	(4 G 1.5)S	118
90087 (25 m)	TPE	MAT9440067	(4 G 1.5)S	120

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Danaher Motionハーネスケーブル

外被材質：PVC/TPE

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Danaher Motion対応 (PVC/TPE-パワーケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	外径 [mm]	最小 曲げ半径 [xd]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	------------	--------------------	-----

ケーブル



102575 (5 m)	PVC	MAT9340058	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
102575 (5 m)	TPE	MAT9440058	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
102576 (10 m)	PVC	MAT9340059	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
102576 (10 m)	TPE	MAT9440059	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
102806 (15 m)	PVC	MAT9340060	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
102806 (15 m)	TPE	MAT9440060	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
102807 (20 m)	PVC	MAT9340061	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
102807 (20 m)	TPE	MAT9440061	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
102808 (25 m)	PVC	MAT9340062	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
102808 (25 m)	TPE	MAT9440062	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120

ケーブル



107473 (5 m)	PVC	MAT9340053	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
107473 (5 m)	TPE	MAT9440053	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
107474 (10 m)	PVC	MAT9340054	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
107474 (10 m)	TPE	MAT9440054	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
107475 (15 m)	PVC	MAT9340055	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
107475 (15 m)	TPE	MAT9440055	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
107476 (20 m)	PVC	MAT9340056	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
107476 (20 m)	TPE	MAT9440056	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
107477 (25 m)	PVC	MAT9340057	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
107477 (25 m)	TPE	MAT9440057	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120

ケーブル



107485 (5 m)	PVC	MAT9340002	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
107485 (5 m)	TPE	MAT9440002	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
107486 (10 m)	PVC	MAT9340049	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
107486 (10 m)	TPE	MAT9440049	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
107487 (15 m)	PVC	MAT9340050	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
107487 (15 m)	TPE	MAT9440050	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
107488 (20 m)	PVC	MAT9340051	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
107488 (20 m)	TPE	MAT9440051	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120
107489 (25 m)	PVC	MAT9340052	(4 G 1.5)S	10.5	7.5	118
107489 (25 m)	TPE	MAT9440052	(4 G 1.5)S	9.5	7.5	120

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Danaher Motionハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Danaher Motion対応 (PVC-/TPE-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



200456 (5 m)	PVC	MAT9340077	(4 G 1.5)S	118
200456 (5 m)	TPE	MAT9440077	(4 G 1.5)S	120
200457 (10 m)	PVC	MAT9340078	(4 G 1.5)S	118
200457 (10 m)	TPE	MAT9440078	(4 G 1.5)S	120
200458 (15 m)	PVC	MAT9340079	(4 G 1.5)S	118
200458 (15 m)	TPE	MAT9440079	(4 G 1.5)S	120
200459 (20 m)	PVC	MAT9340080	(4 G 1.5)S	118
200459 (20 m)	TPE	MAT9440080	(4 G 1.5)S	120
200460 (25 m)	PVC	MAT9340081	(4 G 1.5)S	118
200460 (25 m)	TPE	MAT9440081	(4 G 1.5)S	120
200468 (5 m)	PVC	MAT9340082	(4 G 2.5)S	118
200468 (5 m)	TPE	MAT9440082	(4 G 2.5)S	120
200469 (10 m)	PVC	MAT9340083	(4 G 2.5)S	118
200469 (10 m)	TPE	MAT9440083	(4 G 2.5)S	120
200470 (15 m)	PVC	MAT9340084	(4 G 2.5)S	118
200470 (15 m)	TPE	MAT9440084	(4 G 2.5)S	120
200471 (20 m)	PVC	MAT9340085	(4 G 2.5)S	118
200471 (20 m)	TPE	MAT9440085	(4 G 2.5)S	120
200472 (25 m)	PVC	MAT9340086	(4 G 2.5)S	118
200472 (25 m)	TPE	MAT9440086	(4 G 2.5)S	120
200618 (5 m)	PVC	MAT9340087	(4 G 4.0)S	118
200618 (5 m)	TPE	MAT9440087	(4 G 4.0)S	120
200619 (10 m)	PVC	MAT9340088	(4 G 4.0)S	118
200619 (10 m)	TPE	MAT9440088	(4 G 4.0)S	120
200620 (15 m)	PVC	MAT9340089	(4 G 4.0)S	118
200620 (15 m)	TPE	MAT9440089	(4 G 4.0)S	120
200621 (20 m)	PVC	MAT9340090	(4 G 4.0)S	118
200621 (20 m)	TPE	MAT9440090	(4 G 4.0)S	120
200622 (25 m)	PVC	MAT9340091	(4 G 4.0)S	118
200622 (25 m)	TPE	MAT9440091	(4 G 4.0)S	120

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Danaher Motionハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Danaher M.
ハーネス
PVC/PUR

Danaher Motion対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



89957 (5 m)	PVC	MAT9340024	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
89957 (5 m)	PUR	MAT9440024	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
89961 (10 m)	PVC	MAT9340025	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
89961 (10 m)	PUR	MAT9440025	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
89963 (15 m)	PVC	MAT9340026	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
89963 (15 m)	PUR	MAT9440026	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
89965 (20 m)	PVC	MAT9340027	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
89965 (20 m)	PUR	MAT9440027	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
89967 (25 m)	PVC	MAT9340028	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
89967 (25 m)	PUR	MAT9440028	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
89968 (5 m)	PVC	MAT9340029	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
89968 (5 m)	PUR	MAT9440029	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
89970 (10 m)	PVC	MAT9340030	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
89970 (10 m)	PUR	MAT9440030	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
89971 (15 m)	PVC	MAT9340031	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
89971 (15 m)	PUR	MAT9440031	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
89972 (20 m)	PVC	MAT9340032	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
89972 (20 m)	PUR	MAT9440032	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
89969 (25 m)	PVC	MAT9340033	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
89969 (25 m)	PUR	MAT9440033	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
90088 (5 m)	PVC	MAT9340019	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
90088 (5 m)	PUR	MAT9440019	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
90089 (10 m)	PVC	MAT9340020	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
90089 (10 m)	PUR	MAT9440020	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
90090 (15 m)	PVC	MAT9340021	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
90090 (15 m)	PUR	MAT9440021	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
90091 (20 m)	PVC	MAT9340022	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
90091 (20 m)	PUR	MAT9440022	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
90092 (25 m)	PVC	MAT9340023	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
90092 (25 m)	PUR	MAT9440023	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Danaher Motionハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Danaher Motion対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



102579 (5 m)	PVC	MAT9340014	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
102579 (5 m)	PUR	MAT9440014	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
102580 (10 m)	PVC	MAT9340015	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
102580 (10 m)	PUR	MAT9440015	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
102809 (15 m)	PVC	MAT9340016	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
102809 (15 m)	PUR	MAT9440016	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
102810 (20 m)	PVC	MAT9340017	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
102810 (20 m)	PUR	MAT9440017	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
102811 (25 m)	PVC	MAT9340018	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
102811 (25 m)	PUR	MAT9440018	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142

ケーブル



107479 (5 m)	PVC	MAT9340009	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
107479 (5 m)	PUR	MAT9440009	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
107480 (10 m)	PVC	MAT9340010	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
107480 (10 m)	PUR	MAT9440010	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
107481 (15 m)	PVC	MAT9340011	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
107481 (15 m)	PUR	MAT9440011	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
107482 (20 m)	PVC	MAT9340012	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
107482 (20 m)	PUR	MAT9440012	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
107483 (25 m)	PVC	MAT9340013	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
107483 (25 m)	PUR	MAT9440013	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142

ケーブル



107491 (5 m)	PVC	MAT9340001	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
107491 (5 m)	PUR	MAT9440001	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
107492 (10 m)	PVC	MAT9340005	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
107492 (10 m)	PUR	MAT9440005	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
107493 (15 m)	PVC	MAT9340006	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
107493 (15 m)	PUR	MAT9440006	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
107494 (20 m)	PVC	MAT9340007	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
107494 (20 m)	PUR	MAT9440007	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
107495 (25 m)	PVC	MAT9340008	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
107495 (25 m)	PUR	MAT9440008	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Danaher Motionハーネスケーブル

外被材質：PVC/PUR

Danaher M.
ハーネス
PVC/PUR

Danaher Motion対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	外径 [mm]	最小 曲げ半径 [xd]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	------------	--------------------	-----

Basic cable



200462 (5 m)	PVC	MAT9340034	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S			134
200462 (5 m)	PUR	MAT9440034	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S			142
200463 (10 m)	PVC	MAT9340035	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S			134
200463 (10 m)	PUR	MAT9440035	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S			142
200464 (15 m)	PVC	MAT9340036	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S			134
200464 (15 m)	PUR	MAT9440036	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S			142
200465 (20 m)	PVC	MAT9340037	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S			134
200465 (20 m)	PUR	MAT9440037	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S			142
200466 (25 m)	PVC	MAT9340038	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S			134
200466 (25 m)	PUR	MAT9440038	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S			142
200474 (5 m)	PVC	MAT9340039	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S			134
200474 (5 m)	PUR	MAT9440039	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S			142
200475 (10 m)	PVC	MAT9340040	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S			134
200475 (10 m)	PUR	MAT9440040	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S			142
200476 (15 m)	PVC	MAT9340041	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S			134
200476 (15 m)	PUR	MAT9440041	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S			142
200477 (20 m)	PVC	MAT9340042	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S			134
200477 (20 m)	PUR	MAT9440042	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S			142
200478 (25 m)	PVC	MAT9340043	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S			134
200478 (25 m)	PUR	MAT9440043	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S			142
200623 (5 m)	PVC	MAT9340044	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S			134
200623 (5 m)	PUR	MAT9440044	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S			142
200624 (10 m)	PVC	MAT9340045	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S			134
200624 (10 m)	PUR	MAT9440045	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S			142
200625 (15 m)	PVC	MAT9340046	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S			134
200625 (15 m)	PUR	MAT9440046	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S			142
200626 (20 m)	PVC	MAT9340047	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S			134
200626 (20 m)	PUR	MAT9440047	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S			142
200627 (25 m)	PVC	MAT9340048	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S			134
200627 (25 m)	PUR	MAT9440048	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S			142

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Danaher Motionハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/TPE

Danaher Motion対応 (PVC-/TPE-シグナルケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



84972 (5 m)	PVC	MAT9320001	(4x(2x0.25))S	80
84972 (5 m)	TPE	MAT9330001	(4x(2x0.25))S	84
84973 (10 m)	PVC	MAT9320009	(4x(2x0.25))S	80
84973 (10 m)	TPE	MAT9330009	(4x(2x0.25))S	84
84974 (15 m)	PVC	MAT9320010	(4x(2x0.25))S	80
84974 (15 m)	TPE	MAT9330010	(4x(2x0.25))S	84
84975 (20 m)	PVC	MAT9320011	(4x(2x0.25))S	80
84975 (20 m)	TPE	MAT9330011	(4x(2x0.25))S	84
87655 (25 m)	PVC	MAT9320012	(4x(2x0.25))S	80
87655 (25 m)	TPE	MAT9330012	(4x(2x0.25))S	84
90287 (5 m)	PVC	MAT9320002	(8x(2x0.25))S	80
90287 (5 m)	TPE	MAT9330002	(8x(2x0.34))S	84
91019 (10 m)	PVC	MAT9320013	(8x(2x0.25))S	80
91019 (10 m)	TPE	MAT9330013	(8x(2x0.34))S	84
91807 (20 m)	PVC	MAT9320015	(8x(2x0.25))S	80
91807 (20 m)	TPE	MAT9330015	(8x(2x0.34))S	84
91811 (15 m)	PVC	MAT9320014	(8x(2x0.25))S	80
91811 (15 m)	TPE	MAT9330014	(8x(2x0.34))S	84
92205 (25 m)	PVC	MAT9320016	(8x(2x0.25))S	80
92205 (25 m)	TPE	MAT9330016	(8x(2x0.34))S	84
107915 (5 m)	PVC	MAT9320004	(8x(2x0.25))S	80
107915 (5 m)	TPE	MAT9330004	(8x(2x0.34))S	84
107916 (10 m)	PVC	MAT9320017	(8x(2x0.25))S	80
107916 (10 m)	TPE	MAT9330017	(8x(2x0.34))S	84
107917 (15 m)	PVC	MAT9320018	(8x(2x0.25))S	80
107917 (15 m)	TPE	MAT9330018	(8x(2x0.34))S	84
107918 (20 m)	PVC	MAT9320019	(8x(2x0.25))S	80
107918 (20 m)	TPE	MAT9330019	(8x(2x0.34))S	84
107919 (25 m)	PVC	MAT9320020	(8x(2x0.25))S	80
107919 (25 m)	TPE	MAT9330020	(8x(2x0.34))S	84

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Danaher Motionハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/TPE

Danaher M.
ハーネス
PVC/TPE

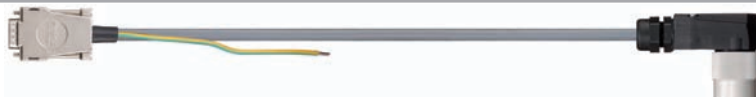
Danaher Motion対応 (PVC-/TPE-シグナルケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



85034 (5 m)	PVC	MAT9320007	(6x(2x0.25))S	80
85034 (5 m)	TPE	MAT9330007	(6x(2x0.25))S	84
85035 (10 m)	PVC	MAT9320021	(6x(2x0.25))S	80
85035 (10 m)	TPE	MAT9330021	(6x(2x0.25))S	84
85036 (15 m)	PVC	MAT9320022	(6x(2x0.25))S	80
85036 (15 m)	TPE	MAT9330022	(6x(2x0.25))S	84
85037 (20 m)	PVC	MAT9320023	(6x(2x0.25))S	80
85037 (20 m)	TPE	MAT9330023	(6x(2x0.25))S	84

ケーブル



85039 (5 m)	PVC	MAT9320008	(6x(2x0.25))S	80
85039 (5 m)	TPE	MAT9330008	(6x(2x0.25))S	84
85040 (10 m)	PVC	MAT9320024	(6x(2x0.25))S	80
85040 (10 m)	TPE	MAT9330024	(6x(2x0.25))S	84
85041 (15 m)	PVC	MAT9320025	(6x(2x0.25))S	80
85041 (15 m)	TPE	MAT9330025	(6x(2x0.25))S	84
85042 (20 m)	PVC	MAT9320026	(6x(2x0.25))S	80
85042 (20 m)	TPE	MAT9330026	(6x(2x0.25))S	84

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

ELAUハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

ELAU対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



E-MO-067	PVC	MAT9470001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
E-MO-067	PUR	MAT9470101	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
E-MO-092	PVC	MAT9470004	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
E-MO-092	PUR	MAT9470104	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142

ケーブル



E-MO-087	PVC	MAT9470003	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
E-MO-087	PUR	MAT9470103	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142

ケーブル



E-MO-111 SH-Motor 1.5	PVC	MAT9470002	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
E-MO-111 SH-Motor 1.5	PUR	MAT9470102	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142

ケーブル



E-MO-113 SH-Motor 2.5	PVC	MAT9470005	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
E-MO-113 SH-Motor 2.5	PUR	MAT9470105	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142

ELAU対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)

ケーブル



E-FB-060	PVC	MAT9480001	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
E-FB-060	TPE	MAT9480101	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
E-FB-071	PVC	MAT9480002	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
E-FB-071	TPE	MAT9480102	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

ケーブル










E-FB-080	PVC	MAT9480003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
E-FB-080	TPE	MAT9480103	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Fagorハーネス済ケーブル

外被材質：TPE

Fagor
ハーネス
PVC/PUR

Fagor対応 (TPE-パスメジャメントケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
延長ケーブル				
iXC-C2-D	TPE	MAT9520001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164
延長ケーブル				
iXC-C4-D	TPE	MAT9520010	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164
延長ケーブル				
iXC-C2-H	TPE	MAT9520020	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164
延長ケーブル				
iXC-C8-F-D	TPE	MAT9520030	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S+(4x0.5))S	164
延長ケーブル				
iXC-C8-F-C9	TPE	MAT9520040	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S+(4x0.5))S	164
延長ケーブル				
iXC-C8-FN	TPE	MAT9520050	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164
延長ケーブル				
iXC-C2-FN2	TPE	MAT9520060	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ



技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Fanucハーネス済ケーブル

外被材質：PUR

Fanuc対応 (PUR-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
ケーブル				
				
LX660-8077-T261	PUR	MAT9200061	(4 G 1.5)S	138
LX660-8077-T261	PUR	MAT9210061	(4 G 1.5)S	142
ケーブル				
				
LX660-8077-T264	PUR	MAT9200064	(4 G 2.5)S	138
LX660-8077-T264	PUR	MAT9210064	(4 G 2.5)S	142
LX660-8077-T266	PUR	MAT9200066	(4 G 2.5)S	138
LX660-8077-T266	PUR	MAT9210066	(4 G 2.5)S	142
ケーブル				
				
LX660-8077-T265	PUR	MAT9200065	(4 G 2.5)S	138
LX660-8077-T265	PUR	MAT9210065	(4 G 2.5)S	142
LX660-8077-T267	PUR	MAT9200067	(4 G 2.5)S	138
LX660-8077-T267	PUR	MAT9210067	(4 G 2.5)S	142
ケーブル				
				
LX660-8077-T270	PUR	MAT9200070	(4 G 4.0)C	138
LX660-8077-T270	PUR	MAT9210070	(4 G 4.0)C	142
ケーブル				
				
LX660-8077-T271	PUR	MAT9200071	(4 G 4.0)S	138
LX660-8077-T271	PUR	MAT9210071	(4 G 4.0)S	142
LX660-8077-T272	PUR	MAT9200072	(4 G 10.0)S	138
LX660-8077-T272	PUR	MAT9210072	(4 G 10.0)S	142
LX660-8077-T273	PUR	MAT9200073	(4 G 10.0)S	138
LX660-8077-T273	PUR	MAT9210073	(4 G 10.0)S	142

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Fanucハーネス済ケーブル

外被材質：PUR

Fanuc
ハーネス
PUR

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Fanuc対応 (PUR-パワーケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



LX660-8077-T291	PUR	MAT9200091	(4 G 2.5)S	138
LX660-8077-T291	PUR	MAT9210091	(4 G 2.5)S	142
LX660-8077-T293	PUR	MAT9200093	(4 G 4.0)S	138
LX660-8077-T293	PUR	MAT9210093	(4 G 4.0)S	142

ケーブル



LX660-8077-T292	PUR	MAT9200092	(4 G 4.0)S	138
LX660-8077-T292	PUR	MAT9210092	(4 G 4.0)S	142

ケーブル



LX660-8077-T296	PUR	MAT9200096	(4 G 2.5)S	138
LX660-8077-T296	PUR	MAT9210096	(4 G 2.5)S	142

ケーブル



LX660-8077-T298	PUR	MAT9200098	(4 G 4.0)S	138
LX660-8077-T298	PUR	MAT9210098	(4 G 4.0)S	142

ケーブル







LX660-8077-T300	PUR	MAT9200300	(4 G 2.5)S	138
LX660-8077-T300	PUR	MAT9210300	(4 G 2.5)S	142

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Fanucハーネス済ケーブル

外被材質：TPE

Fanuc対応 (TPE-シグナルケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
ケーブル				
				
LX660-4077-T296	TPE	MAT9300296	(5x0.5+(2x0.25))S	154
LX660-4077-T296	TPE	MAT9310296	(5x0.5+(2x0.25))S	164
ケーブル				
				
LX660-4077-T297	TPE	MAT9300297	(5x0.5+(2x0.25))S	154
LX660-4077-T297	TPE	MAT9310297	(5x0.5+(2x0.25))S	164
ケーブル				
				
LX660-4077-T302	TPE	MAT9300302	(6x0.5+5x2x0.25)S	154
LX660-4077-T302	TPE	MAT9310302	(3x(2x0.5+2x0.25)+(4x0.25))S	164
ケーブル				
				
LX660-4077-T303	TPE	MAT9300303	(6x0.5+5x2x0.25)S	154
LX660-4077-T303	TPE	MAT9310303	(3x(2x0.5+2x0.25)+(4x0.25))S	164
ケーブル				
				
LX660-4077-T319	TPE	MAT9300319	(6x0.5+5x2x0.25)S	154
LX660-4077-T319	TPE	MAT9310319	(3x(2x0.5+2x0.25)+(4x0.25))S	164

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Heidenhainハーネス済ケーブル

外被材質：PUR/TPE

Heidenhain
ハーネス
PVC/PUR

Heidenhain対応 (PUR-/TPE-アダプタケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

接続ケーブル



298 399-xx	PUR	MAT94905001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	158
298 399-xx	TPE	MAT93905001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164
298 400-xx	PUR	MAT94906002	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	158
298 400-xx	TPE	MAT93906002	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164

接続ケーブル



298 402-xx	PUR	MAT94909001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	158
298 402-xx	TPE	MAT93909001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164

接続ケーブル



309 738-xx	PUR	MAT94903001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	158
309 738-xx	TPE	MAT93903001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164

接続ケーブル



309 774-xx	PUR	MAT94906001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	158
309 774-xx	TPE	MAT93906001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164

接続ケーブル



309 777-xx	PUR	MAT94907001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	158
309 777-xx	TPE	MAT93907001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164
309 778-xx	PUR	MAT94907002	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S+(4x0.5))S	158
309 778-xx	TPE	MAT93907002	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S+(4x0.5))S	164

接続ケーブル



310 193-xx	PUR	MAT94907003	(3x(2x0.14)S+(2x0.5)S)S	158
310 193-xx	TPE	MAT93907003	(3x(2x0.14)S+(2x0.5)S)S	164

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
（ハーネス）

ネットワーク
（ハーネス）

イニシエータ
（ハーネス）

モータ
（ハーネス）

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
（ユニット品）

Heidenhainハーネス済ケーブル

外被材質：PUR/TPE

Heidenhain対応 (PUR-/TPE-アダプタケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

接続ケーブル



310 197-xx	PUR	MAT94902001	(3x(2x0.14)S)+(2x0.5)S)S	158
310 197-xx	TPE	MAT93902001	(3x(2x0.14)S)+(2x0.5)S)S	164
310 199-xx	PUR	MAT94902003	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	158
310 199-xx	TPE	MAT93902003	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164
323 897-xx	PUR	MAT94907004	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	158
323 897-xx	TPE	MAT93907004	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	164

接続ケーブル



324 544-xx	PUR	MAT94902002	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	158
324 544-xx	TPE	MAT93902002	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	164

接続ケーブル



332 115-xx	PUR	MAT94901001	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	158
332 115-xx	TPE	MAT93901001	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	164

接続ケーブル



335 077-xx	PUR	MAT94908001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	158
335 077-xx	TPE	MAT93908001	(4x(2x0.14)+4x0.5)S	164

接続ケーブル



354 411-xx	PUR	MAT94904001	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	158
354 411-xx	TPE	MAT93904001	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	164
355 398-xx	PUR	MAT94904002	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	158
355 398-xx	TPE	MAT93904002	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	164

接続ケーブル



360 472-xx	PUR	MAT94901002	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	158
360 472-xx	TPE	MAT93901002	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)S)+(4x0.5)S	164

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Jetterハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Jetter
ハーネス
PVC/PUR/TPE

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

409

Jetter対応 (PVC-/TPE-パワーケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



Kabel Nr. 201	PVC	MAT9761805	(4 G 4.0)S	118
Kabel Nr. 201	TPE	MAT9961808	(4 G 4.0)S	120
Kabel Nr. 203	PVC	MAT9761809	(4 G 4.0)S	118
Kabel Nr. 203	TPE	MAT9961812	(4 G 4.0)S	120
Kabel Nr. 26.1	PVC	MAT9761801	(4 G 1.5)S	118
Kabel Nr. 26.1	TPE	MAT9961804	(4 G 1.5)S	120

Jetter対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)

ケーブル



Kabel Nr. 202	PVC	MAT9751806	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
Kabel Nr. 202	PUR	MAT9851808	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
Kabel Nr. 204	PVC	MAT9751810	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	134
Kabel Nr. 204	PUR	MAT9851812	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	142

ケーブル



Kabel Nr. 24.1	PVC	MAT9751802	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
Kabel Nr. 24.1	PUR	MAT9851804	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142

Jetter対応 (PVC-/TPE-レゾルバケーブル)

ケーブル



Kabel Nr. 523	PVC	MAT9741807	(5x(2x0.25))S	134
Kabel Nr. 523	TPE	MAT9941809	(5x(2x0.25))S	84
Kabel Nr. 723	PVC	MAT9741810	(5x(2x0.25))S	134
Kabel Nr. 723	TPE	MAT9941812	(5x(2x0.25))S	84

Jetter対応 (PVC-/TPE-レゾルバケーブル)

ケーブル



Kabel Nr. 23	PVC	MAT9741801	(3x(2x0.14)S)+2x(0.5)S)S	150
Kabel Nr. 23	TPE	MAT9941803	(3x(2x0.14)S)+(2x0.5)S)S	164
Kabel Nr. 423	PVC	MAT9741804	(3x(2x0.14)S)+2x(0.5)S)S	150
Kabel Nr. 423	TPE	MAT9941806	(3x(2x0.14)S)+(2x0.5)S)S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Lenzeハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Lenze対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



EWLMxxxGMS-015C	PVC	MAT9130001	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
EWLMxxxGMS-015C	PUR	MAT9120001	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
EWLMxxxGMS-025	PVC	MAT9130002	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
EWLMxxxGMS-025	PUR	MAT9120002	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0010AxxxxA00P01	PVC	MAT9130063	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0010AxxxxA00P01	PUR	MAT9120063	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0010AxxxxM01A00	PVC	MAT9130050	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0010AxxxxM01A00	PUR	MAT9120050	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0011AxxxxA00P01	PVC	MAT9130064	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0011AxxxxA00P01	PUR	MAT9120064	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0011AxxxxM01A00	PVC	MAT9130051	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0011AxxxxM01A00	PUR	MAT9120051	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0012AxxxxA00P01	PVC	MAT9130065	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0012AxxxxA00P01	PUR	MAT9120065	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0012AxxxxA00P02	PVC	MAT9130058	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0012AxxxxA00P02	PUR	MAT9120058	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0012AxxxxM01A00	PVC	MAT9130052	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0012AxxxxM01A00	PUR	MAT9120052	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0012AxxxxM02A00	PVC	MAT9130053	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0012AxxxxM02A00	PUR	MAT9120053	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0013AxxxxA00P02	PVC	MAT9130059	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0013AxxxxA00P02	PUR	MAT9120059	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
EYP0013AxxxxM02A00	PVC	MAT9130054	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0013AxxxxM02A00	PUR	MAT9120054	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
EYP0014AxxxxA00P03	PVC	MAT9130060	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0014AxxxxA00P03	PUR	MAT9120060	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	142
EYP0014AxxxxM03A00	PVC	MAT9130055	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0014AxxxxM03A00	PUR	MAT9120055	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	142
EYP0015AxxxxA00P03	PVC	MAT9130061	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0015AxxxxA00P03	PUR	MAT9120061	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	142
EYP0015AxxxxM03A00	PVC	MAT9130056	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0015AxxxxM03A00	PUR	MAT9120056	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	142
EYP0016AxxxxA00P03	PVC	MAT9130062	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0016AxxxxA00P03	PUR	MAT9120062	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	142
EYP0016AxxxxM03A00	PVC	MAT9130057	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0016AxxxxM03A00	PUR	MAT9120057	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	142

注記：

G=接地導体 (緑-黄) あり

C=接地導体なし

Lenzeハーネスケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Lenze
ハーネス
PVC/PUR/TPE

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Lenze対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

連結ケーブル



EWLMxxxZM-015C	PVC	MAT9130006	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
EWLMxxxZM-015C	PUR	MAT9120006	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
EWLMxxxZM-025	PVC	MAT9130007	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
EWLMxxxZM-025	PUR	MAT9120007	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0010VxxxM01P01	PVC	MAT9130071	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0010VxxxM01P01	PUR	MAT9120071	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0011VxxxM01P01	PVC	MAT9130072	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0011VxxxM01P01	PUR	MAT9120072	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0012VxxxM01P01	PVC	MAT9130073	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0012VxxxM01P01	PUR	MAT9120073	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0012VxxxM02P02	PVC	MAT9130066	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
EYP0012VxxxM02P02	PUR	MAT9120066	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
EYP0013VxxxM02P02	PVC	MAT9130067	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0013VxxxM02P02	PUR	MAT9120067	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
EYP0014VxxxM03P03	PVC	MAT9130068	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0014VxxxM03P03	PUR	MAT9120068	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	142
EYP0015VxxxM03P03	PVC	MAT9130069	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0015VxxxM03P03	PUR	MAT9120069	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	142
EYP0016VxxxM03P03	PVC	MAT9130070	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	134
EYP0016VxxxM03P03	PUR	MAT9120070	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	142

Lenze対応 (PVC-/TPE-レゾルバケーブル)

ケーブル



EWLRxxxGM-T	PVC	MAT9130021	(3x(2x0.14)S)+2x(0.5)S)S	9.0	10	150
EWLRxxxGM-T	TPE	MAT9120021	(3x(2x0.14)S)+(2x0.5)S)S	12.5	10	164

連結ケーブル



EWLRxxxZMST	PVC	MAT9130022	(3x(2x0.14)S)+2x(0.5)S)S	9.0	10	150
EWLRxxxZMST	TPE	MAT9120022	(3x(2x0.14)S)+(2x0.5)S)S	12.5	10	164

接続ケーブルターミナル



EWLRxxxGX-T	PVC	MAT9130023	(3x(2x0.14)S)+2x(0.5)S)S	9.0	10	150
EWLRxxxGX-T	TPE	MAT9120023	(3x(2x0.14)S)+(2x0.5)S)S	12.5	10	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Lenzeハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/TPE

Lenze対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



EWLExxxGM-T	PVC	MAT9130026	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
EWLExxxGM-T	TPE	MAT9120026	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164

連結ケーブル



EWLExxxZMST	PVC	MAT9130027	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
EWLExxxZMST	TPE	MAT9120027	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164

接続ケーブル



EWLExxxGX-T	PVC	MAT9130028	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
EWLExxxGX-T	TPE	MAT9120028	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164

Lenze対応 (PVC-/TPE-フィードバックケーブル)

ケーブル



EYF0018AxxxxF02S03	PVC	MAT9130088	4x(2x0.14)S+(2x1.0)S	150
EYF0018AxxxxF02S03	TPE	MAT9120088	4x(2x0.14)S+2x(1.0)S	164
EYF0020AxxxxF01S05	PVC	MAT9130090	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	150
EYF0020AxxxxF01S05	TPE	MAT9120090	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	164
EYF0021AxxxxF03S03	PVC	MAT9130086	3x(2x0.14)S+(4x0.14)S+2(2x0.5)S	150
EYF0021AxxxxF03S03	TPE	MAT9120086	3x(2x0.14)S+(4x0.14)S+2x(2x0.5)S	164

ケーブル



EYF0018AxxxxF02W02	PVC	MAT9130087	4x(2x0.14)S+(2x1.0)S	150
EYF0018AxxxxF02W02	TPE	MAT9120087	4x(2x0.14)S+2x(1.0)S	164
EYF0020AxxxxF01S04	PVC	MAT9130089	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	150
EYF0020AxxxxF01S04	TPE	MAT9120089	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	164

ケーブル



EYF0018AxxxxA00W02	PVC	MAT9130091	4x(2x0.14)S+(2x1.0)S	150
EYF0018AxxxxA00W02	TPE	MAT9120091	4x(2x0.14)S+2x(1.0)S	164
EYF0020AxxxxA00S04	PVC	MAT9130092	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	150
EYF0020AxxxxA00S04	TPE	MAT9120092	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	164

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Lenzeハーネスケーブル

外被材質：PVC/TPE

Lenze
ハーネス
PVC/TPE

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Lenze対応 (PVC-/TPE-フィードバックケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



EYF0018AxxxxA00S03	PVC	MAT9130095	4x(2x0.14)S+(2x1.0)S	150
EYF0018AxxxxA00S03	TPE	MAT9120095	4x(2x0.14)S+2x(1.0)S	164
EYF0020AxxxxA00S05	PVC	MAT9130093	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	150
EYF0020AxxxxA00S05	TPE	MAT9120093	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	164
EYF0021AxxxxA00S03	PVC	MAT9130094	3x(2x0.14)S+(4x0.14)S+2(2x0.5)S	150
EYF0021AxxxxA00S03	TPE	MAT9120094	3x(2x0.14)S+(4x0.14)S+2x(2x0.5)S	164

連結ケーブル



EYF0019VxxxxF02G02	PVC	MAT9130084	4x(2x0.14)S+(2x1.0)S	150
EYF0019VxxxxF02G02	TPE	MAT9120084	4x(2x0.14)S+2x(1.0)S	164
EYF0020VxxxxF01G01	PVC	MAT9130083	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	150
EYF0020VxxxxF01G01	TPE	MAT9120083	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	164
EYF0022VxxxxF03G03	PVC	MAT9130085	3x(2x0.14)S+(4x0.14)S+2(2x0.5)S	150
EYF0022VxxxxF03G03	TPE	MAT9120085	3x(2x0.14)S+(4x0.14)S+2x(2x0.5)S	164

延長ケーブル



EYF0020VxxxxA00G01	PVC	MAT9130080	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	150
EYF0020VxxxxA00G01	TPE	MAT9120080	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	164

延長ケーブル



EYF0019VxxxxA00G02	PVC	MAT9130081	4x(2x0.14)S+(2x1.0)S	150
EYF0019VxxxxA00G02	TPE	MAT9120081	4x(2x0.14)S+2x(1.0)S	164
EYF0022VxxxxA00G03	PVC	MAT9130082	3x(2x0.14)S+(4x0.14)S+2x(2x0.5)S	150
EYF0022VxxxxA00G03	TPE	MAT9120082	3x(2x0.14)S+(4x0.14)S+2x(2x0.5)S	164

Lenze対応 (PVC-/TPE-デコーダケーブル)

接続ケーブル



EYD0017AxxxxW01S01	PVC	MAT9130100	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	150
EYD0017AxxxxW01S01	TPE	MAT9120100	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Lenzeハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/TPE

Lenze対応 (PVC-/TPE-デコーダケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

接続ケーブル



EYD0017AxxxxW01S02	PVC	MAT9130101	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	150
EYD0017AxxxxW01S02	TPE	MAT9120101	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	164

接続ケーブル



EYD0017AxxxxW03S01	PVC	MAT9130102	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	150
EYD0017AxxxxW03S01	TPE	MAT9120102	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	164

接続ケーブル



EYD0017AxxxxW03S02	PVC	MAT9130103	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	150
EYD0017AxxxxW03S02	TPE	MAT9120103	3x(2x0.14)S+(3x0.14)S	164

Lenze対応 (PVC-/TPE-ファンケーブル)				
----------------------------	--	--	--	--

ケーブル



EWLLxxxGMS	PVC	MAT9130031	3 G 1.0	92
EWLLxxxGMS	TPE	MAT9120031	3 G 1.0	34
EYL002AxxxxL01A00	PVC	MAT9130040	5 G 1.0	92
EYL002AxxxxL01A00	TPE	MAT9120040	5 G 1.0	34
EYL002AxxxxL02A00	PVC	MAT9130041	5 G 1.0	92
EYL002AxxxxL02A00	TPE	MAT9120041	5 G 1.0	34

連結ケーブル



EWLLxxxZM	PVC	MAT9130032	3 G 1.0	92
EWLLxxxZM	TPE	MAT9120032	3 G 1.0	34
EYL002VxxxxL01J01	PVC	MAT9130044	5 G 1.0	92
EYL002VxxxxL01J01	TPE	MAT9120044	5 G 1.0	34
EYL002VxxxxL02J02	PVC	MAT9130045	5 G 1.0	92
EYL002VxxxxL02J02	TPE	MAT9120045	5 G 1.0	34

延長ケーブル



EYL002VxxxxA00J01	PVC	MAT9130042	5 G 1.0	92
EYL002VxxxxA00J01	TPE	MAT9120042	5 G 1.0	34
EYL002VxxxxA00J02	PVC	MAT9130043	5 G 1.0	92
EYL002VxxxxA00J02	TPE	MAT9120043	5 G 1.0	34

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

LTi DRIVESハーネス済ケーブル 外被材質：PVC/PUR

LTi DRIVES

ハーネス

PVC/PUR

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

LTi DRIVES対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



KM3-KSxxx	PVC	MAT9020003	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
KM3-KSxxx	PUR	MAT9020001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
KM3-KSxxx-24A	PVC	MAT9020013	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
KM3-KSxxx-24A	PUR	MAT9020011	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142

ケーブル



KM3-KSxxx-63A	PVC	MAT9020023	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
KM3-KSxxx-63A	PUR	MAT9020021	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142

延長ケーブル



KM3-KSxxx	PVC	MAT9022003	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
KM3-KSxxx	PUR	MAT9022001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
KM3-KSxxx-24A	PVC	MAT9022013	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
KM3-KSxxx-24A	PUR	MAT9022011	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142

延長ケーブル



KM3-KSxxx-63A	PVC	MAT9022023	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
KM3-KSxxx-63A	PUR	MAT9022021	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

LTI DRIVESハーネスケーブル

外被材質：PVC/TPE

LTI DRIVES対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



KGH2-KSxxx	PVC	MAT9021004	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
KGH2-KSxxx	TPE	MAT9021001	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164
KGH3-KSxxx	PVC	MAT9021014	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
KGH3-KSxxx	TPE	MAT9021011	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164
KGS2-KSxxx	TPE	MAT9021021	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)C+(4x0.5))S	164
KRY2-CDF-KSxxx	PVC	MAT9021034	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
KRY2-CDF-KSxxx	TPE	MAT9021031	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
KRY2-KSxxx	PVC	MAT9021044	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
KRY2-KSxxx	TPE	MAT9021041	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

延長ケーブル



KGH2-KSxxx	PVC	MAT9023004	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
KGH2-KSxxx	TPE	MAT9023001	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164
KGH3-KSxxx	PVC	MAT9023014	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
KGH3-KSxxx	TPE	MAT9023011	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164
KGS2-KSxxx	TPE	MAT9023021	(2x(2x2x0.14)+(4x0.14)C+(4x0.5))S	164
KRY2-CDF-KSxxx	PVC	MAT9023034	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
KRY2-CDF-KSxxx	TPE	MAT9023031	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
KRY2-KSxxx	PVC	MAT9023044	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
KRY2-KSxxx	TPE	MAT9023041	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

NUMハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

LTI DRIVES
ハーネス
PVC/PUR/TPE

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

417

NUM対応 (PVC-/TPEパワーケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



AGOFRU018LMxxx	PVC	MAT9280051	(4 G 1.5)S	118
AGOFRU018LMxxx	TPE	MAT9282051	(4 G 1.5)S	120
AGOFRU019LMxxx	PVC	MAT9280052	(4 G 4.0)S	118
AGOFRU019LMxxx	TPE	MAT9282052	(4 G 4.0)S	120

延長ケーブル



AGOFRU018LMxxx	PVC	MAT9280061	(4 G 1.5)S	118
AGOFRU018LMxxx	TPE	MAT9282061	(4 G 1.5)S	120
AGOFRU019LMxxx	PVC	MAT9280062	(4 G 4.0)S	118
AGOFRU019LMxxx	TPE	MAT9282062	(4 G 4.0)S	120

NUM対応 (PVC-/PURサーボケーブル)

ケーブル



AGOFRU018Mxxx	PVC	MAT9280001	(4 G 1.5+(2x1.5)C)S	134
AGOFRU018Mxxx	PUR	MAT9282001	(4 G 1.5+(2x1.5)C)S	142
AGOFRU019Mxxx	PVC	MAT9280002	(4 G 4.0+(2x1.5)C)S	134
AGOFRU019Mxxx	PUR	MAT9282002	(4 G 4.0+(2x1.5)C)S	142

ケーブル



AGOFRU020Mxxx	PVC	MAT9280003	(4 G 10.0+(2x1.5)C)S	134
AGOFRU020Mxxx	PUR	MAT9282003	(4 G 10.0+(2x1.5)C)S	142

延長ケーブル



AGOFRU018Mxxx	PVC	MAT9280011	(4 G 1.5+(2x1.5)C)S	134
AGOFRU018Mxxx	PUR	MAT9282011	(4 G 1.5+(2x1.5)C)S	142
AGOFRU019Mxxx	PVC	MAT9280012	(4 G 4.0+(2x1.5)C)S	134
AGOFRU019Mxxx	PUR	MAT9282012	(4 G 4.0+(2x1.5)C)S	142

延長ケーブル



AGOFRU020Mxxx	PVC	MAT9280013	(4 G 10.0+(2x1.5)C)S	134
AGOFRU020Mxxx	PUR	MAT9282013	(4 G 10.0+(2x1.5)C)S	142

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

NUMハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

NUM対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



AGOFRU029Mxxx	PVC	MAT9284001	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5))S	150
AGOFRU029Mxxx	TPE	MAT9286001	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5))S	164

延長ケーブル



AGOFRU029Mxxx	PVC	MAT9284011	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5))S	150
AGOFRU029Mxxx	TPE	MAT9286011	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5))S	164

ケーブル



AGOFRU030Mxxx	PVC	MAT9289001	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5))S	150
AGOFRU030Mxxx	TPE	MAT9289004	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5))S	164

延長ケーブル



AGOFRU030Mxxx	PVC	MAT9289011	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5))S	150
AGOFRU030Mxxx	TPE	MAT9289014	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5))S	164

NUM対応 (PVC-/TPE-ファンケーブル)

ケーブル



AGOFRU012Mxxx	PVC	MAT9289005	4 G 1.0	126
AGOFRU012Mxxx	TPE	MAT9289007	4 G 1.0	34

延長ケーブル



AGOFRU012Mxxx	PVC	MAT9289015	4 G 1.0	126
AGOFRU012Mxxx	TPE	MAT9289017	4 G 1.0	34

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Omronハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/TPE

Omron
ハーネス
PVC/TPE

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Omron対応 (PVC-/TPE-パワーケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

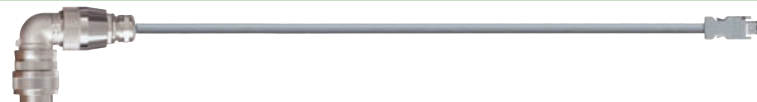
ケーブル



R88A-CAWDxxxS-E	PVC	MAT9710001	(4 G 2.5)S	118
R88A-CAWDxxxS-E	TPE	MAT9810001	(4 G 2.5)S	120
R88A-CAWFxxxS-E	PVC	MAT9710002	(4 G 4.0)S	118
R88A-CAWFxxxS-E	TPE	MAT9810002	(4 G 4.0)S	120
R88A-CAWCxxxS-E	PVC	MAT9710003	(4 G 1.5)S	118
R88A-CAWCxxxS-E	TPE	MAT9810003	(4 G 1.5)S	120
R88A-CAWA-xxxS-DE	TPE	MAT9810004	(4 G 0.5)S	120

Omron対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)

ケーブル



R88A-CRWBxxxN-E	PVC	MAT9710007	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
R88A-CRWBxxxN-E	TPE	MAT9810007	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164
R88A-CRWBxxxN	PVC	MAT9710010	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
R88A-CRWBxxxN	TPE	MAT9810010	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164

ケーブル



JZSP-CHP800-xx-ME	PVC	MAT9710008	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
JZSP-CHP800-xx-ME	TPE	MAT9810008	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

ケーブル



JZSP-CHP800-xx-E	PVC	MAT9710009	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
JZSP-CHP800-xx-E	TPE	MAT9810009	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

ケーブル



JZSP-CSP21-XX-E-G1	PVC	MAT9710011*	(3x(2x0.25))S	80
JZSP-CSP21-XX-E-G1	TPE	MAT9810011	(3 x (2 x 0.25))S	164

ケーブル



R88A-CRWA-xxxC-DE	PVC	MAT9710012	(2x(2x0.25)+2x0.5)S	150
R88A-CRWA-xxxC-DE	TPE	MAT9810012	(2x(2x0.25)+2x0.5)S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Omronハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Omron対応 (PVC-/PUR-コントロールケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



R88A-CAWCxxxB-E	PVC	MAT9710013*	2 x 0.5	92
R88A-CAWCxxxB-E	PUR	MAT9810013*	3 G 0.75	34

ケーブル



JZSP-CSM22-xx-E-G1	PVC	MAT9710014	(4 G 0.75)S	112
JZSP-CSM22-xx-E-G1	PUR	MAT9810014	(4 G 0.75)S	62

ケーブル



JZSP-CHM000-xx-E	PVC	MAT9710015	(5 G 0.5)S	112
JZSP-CHM000-xx-E	PUR	MAT9810015	(5 G 0.5)S	62
JZSP-CHM030-xx-E	PVC	MAT9710017	(7 G 0.5)S	112
JZSP-CHM030-xx-E	PUR	MAT9810017	(7 G 0.5)S	62

ケーブル



JZSP-CHM000-xx-ME	PVC	MAT9710016	(5 G 0.5)S	112
JZSP-CHM000-xx-ME	PUR	MAT9810016	(5 G 0.5)S	62
JZSP-CHM030-xx-ME	PVC	MAT9710018	(7 G 0.5)S	112
JZSP-CHM030-xx-ME	PUR	MAT9810018	(7 G 0.5)S	62

ケーブル



R88A-CAWExxxB	PVC	MAT9710019	(2 x 0.5)S	112
R88A-CAWExxxB	PUR	MAT9810019	(4 G 0.5)S	62

注記：

* シールドなし

G=接地導体 (緑-黄) あり

C=接地導体なし

Rexrothハーネスケーブル

外被材質：PVC/PUR

Rexroth
ハーネス
PVC/PUR

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Rexroth対応 (PVC-/PUR-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



IKL0001	PVC	MAT9190022	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKL0001	PUR	MAT9090022	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKL0006	PVC	MAT9190067	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKL0006	PUR	MAT9090067	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKL0011	PVC	MAT9190023	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKL0011	PUR	MAT9090023	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKL0021	PVC	MAT9190024	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
IKL0021	PUR	MAT9090024	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
IKL0041	PVC	MAT9190017	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
IKL0041	PUR	MAT9090017	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
IKL0042	PVC	MAT9190077	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
IKL0042	PUR	MAT9090077	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
IKL0061	PVC	MAT9190018	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKL0061	PUR	MAT9090018	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKL0081	PVC	MAT9190030	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKL0081	PUR	MAT9090030	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKL0101	PVC	MAT9190025	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKL0101	PUR	MAT9090025	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKL0121	PVC	MAT9190019	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKL0121	PUR	MAT9090019	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKL0161	PVC	MAT9190063	(4 G 25.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKL0161	PUR	MAT9090063	(4 G 25.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG0331	PVC	MAT9190014	(4 G 0.75+(2x0.5)S)S	134
IKG0331	PUR	MAT9090014	(4 G 0.75+(2x0.5)S)S	142
IKG4008	PVC	MAT9190064	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4008	PUR	MAT9090064	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKG4009	PVC	MAT9190001	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4009	PUR	MAT9090001	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKG4017	PVC	MAT9190002	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4017	PUR	MAT9090002	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKG4018	PVC	MAT9190003	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4018	PUR	MAT9090003	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKG4020	PVC	MAT9190004	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4020	PUR	MAT9090004	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKG4055	PVC	MAT9190005	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4055	PUR	MAT9090005	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Rexrothハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Rexroth対応 (PVC-/PUR-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
IKG4060	PVC	MAT9190006	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4060	PUR	MAT9090006	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
IKG4067	PVC	MAT9190007	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4067	PUR	MAT9090007	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4070	PVC	MAT9190008	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4070	PUR	MAT9090008	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4072	PVC	MAT9190068	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4072	PUR	MAT9090068	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4087	PVC	MAT9190009	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4087	PUR	MAT9090009	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4090	PVC	MAT9190010	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4090	PUR	MAT9090010	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4100	PVC	MAT9190020	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4100	PUR	MAT9090020	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKG4103	PVC	MAT9190076	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4103	PUR	MAT9090076	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4107	PVC	MAT9190011	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4107	PUR	MAT9090011	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4118	PVC	MAT9190070	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4118	PUR	MAT9090070	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4119	PVC	MAT9190027	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4119	PUR	MAT9090027	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKG4147	PVC	MAT9190038	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4147	PUR	MAT9090038	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4150	PVC	MAT9190012	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4150	PUR	MAT9090012	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4155	PVC	MAT9190028	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4155	PUR	MAT9090028	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4164	PVC	MAT9190035	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4164	PUR	MAT9090035	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4167	PVC	MAT9190013	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4167	PUR	MAT9090013	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4172	PVC	MAT9190069	(4 G 16.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4172	PUR	MAT9090069	(4 G 16.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4173	PVC	MAT9190072	(4 G 25.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4173	PUR	MAT9090072	(4 G 25.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4186	PVC	MAT9190021	(4 G 16.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4186	PUR	MAT9090021	(4 G 16.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4200	PVC	MAT9190032	(4 G 16.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4200	PUR	MAT9090032	(4 G 16.0+2x(2x1.5)S)S	142

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Rexrothハーネスケーブル

外被材質：PVC/PUR

Rexroth
ハーネス
PVC/PUR

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Rexroth対応 (PVC-/PUR-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
IKG4204	PVC	MAT9190052	(4 G 25.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4204	PUR	MAT9090052	(4 G 25.0+2x(2x1.5)S)S	142

アダプター付き 接続ケーブル



IKL0023	PVC	MAT9191013	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
IKL0023	PUR	MAT9091013	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
IKL0089	PVC	MAT9191005	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKL0089	PUR	MAT9091005	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKL0168	PVC	MAT9191006	(4 G 25.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKL0168	PUR	MAT9091006	(4 G 25.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG0332	PVC	MAT9190015	(4 G 0.75+(2x0.5)S)S	134
IKG0332	PUR	MAT9090015	(4 G 0.75+(2x0.5)S)S	142
IKG4006	PVC	MAT9191001	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4006	PUR	MAT9091001	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKG4016	PVC	MAT9191002	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
IKG4016	PUR	MAT9091002	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
IKG4061	PVC	MAT9191004	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4061	PUR	MAT9091004	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4074	PVC	MAT9191014	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4074	PUR	MAT9091014	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4081	PVC	MAT9191016	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4081	PUR	MAT9091016	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4141	PVC	MAT9191003	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4141	PUR	MAT9091003	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
IKG4161	PVC	MAT9190036	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
IKG4161	PUR	MAT9090036	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142

ケーブル



RKL4300	PVC	MAT9190071	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4300	PUR	MAT9090071	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
RKL4301	PVC	MAT9190037	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4301	PUR	MAT9090037	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
RKL4302	PVC	MAT9190026	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4302	PUR	MAT9090026	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
RKL4303	PVC	MAT9190029	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4303	PUR	MAT9090029	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Rexrothハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Rexroth対応 (PVC-/PUR-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
RKL4306	PVC	MAT9190040	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4306	PUR	MAT9090040	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
RKL4307	PVC	MAT9190041	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4307	PUR	MAT9090041	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
RKL4308	PVC	MAT9190033	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4308	PUR	MAT9090033	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4309	PVC	MAT9190042	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4309	PUR	MAT9090042	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4310	PVC	MAT9190043	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4310	PUR	MAT9090043	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4313	PVC	MAT9190062	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4313	PUR	MAT9090062	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4314	PVC	MAT9190060	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4314	PUR	MAT9090060	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4315	PVC	MAT9190059	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4315	PUR	MAT9090059	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4317	PVC	MAT9190061	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4317	PUR	MAT9090061	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4318	PVC	MAT9190047	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4318	PUR	MAT9090047	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4320	PVC	MAT9190039	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4320	PUR	MAT9090039	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
RKL4321	PVC	MAT9190075	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4321	PUR	MAT9090075	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4322	PVC	MAT9190078	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4322	PUR	MAT9090078	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4323	PVC	MAT9190073	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4323	PUR	MAT9090073	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4324	PVC	MAT9190079	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4324	PUR	MAT9090079	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4325	PVC	MAT9190049	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4325	PUR	MAT9090049	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
RKL4326	PVC	MAT9190045	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4326	PUR	MAT9090045	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4327	PVC	MAT9190050	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4327	PUR	MAT9090050	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4328	PVC	MAT9190057	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4328	PUR	MAT9090057	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142

注記：

G=接地導体(緑-黄)あり

C=接地導体なし

Rexrothハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Rexroth
PVC/PUR/TPE

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Rexroth対応 (PVC-/PUR-パワーケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
RKL4329	PVC	MAT9190051	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4329	PUR	MAT9090051	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4330	PVC	MAT9190080	(4 G 16.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4330	PUR	MAT9090080	(4 G 16.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4331	PVC	MAT9190081	(4 G 25.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4331	PUR	MAT9090081	(4 G 25.0+2x(2x1.5)S)S	142

アダプタプラグ付き 接続ケーブル



RKL4304	PVC	MAT9191007	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4304	PUR	MAT9091007	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
RKL4305	PVC	MAT9191008	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4305	PUR	MAT9091008	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
RKL4311	PVC	MAT9191009	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
RKL4311	PUR	MAT9091009	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
RKL4312	PVC	MAT9191010	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4312	PUR	MAT9091010	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4316	PVC	MAT9191011	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4316	PUR	MAT9091011	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4319	PVC	MAT9191012	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4319	PUR	MAT9091012	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4336	PVC	MAT9191018	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4336	PUR	MAT9091018	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4338	PVC	MAT9191017	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4338	PUR	MAT9091017	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
RKL4340	PVC	MAT9191015	(4 G 16.0+2x(2x1.5)S)S	134
RKL4340	PUR	MAT9091015	(4 G 16.0+2x(2x1.5)S)S	142

Rexroth対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)

ケーブル



IKS0230	PVC	MAT9110008	(2x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS0230	TPE	MAT9100008	(2x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS0251	TPE	MAT9100014 [®]	(12x0.5)S	164
IKS0253	TPE	MAT9100023 [®]	(12x0.5)S	164
IKS0259	TPE	MAT9100032 [®]	(12x0.5)S	164
IKS0262	TPE	MAT9100016 [®]	(12x0.5)S	164
IKS0301	PVC	MAT9110015	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
IKS0301	TPE	MAT9100015	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Rexrothハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/TPE

Rexroth対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
IKS0315	PVC	MAT9110020	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
IKS0315	TPE	MAT9100020	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164
IKS0374	PVC	MAT9110011	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
IKS0374	TPE	MAT9100011	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164
IKS4001	PVC	MAT9110026	(4x(2x0.14)+4x1.0+(4x0.14)S)S	150
IKS4001	TPE	MAT9100026	(4x(2x0.14)+(4x0.14)S+4x1.0)S	164
IKS4002	PVC	MAT9110010	(3x0.25+3x(2x0.25)S+2x1.0)S	150
IKS4002	TPE	MAT9100010	(3x(2x0.25)S+(3x0.25)+2x1.0)S	164
IKS4020	PVC	MAT9110006	(4x(2x0.14)+4x1.0+(4x0.14)S)S	150
IKS4020	TPE	MAT9100006	(4x(2x0.14)+(4x0.14)S+4x1.0)S	164
IKS4038	PVC	MAT9110027	(4x(2x0.14)+4x1.0+(4x0.14)S)S	150
IKS4038	TPE	MAT9100027	(4x(2x0.14)+(4x0.14)S+4x1.0)S	164
IKS4041	PVC	MAT9110028	(3x0.25+3x(2x0.25)S+2x1.0)S	150
IKS4041	TPE	MAT9100028	(3x(2x0.25)S+(3x0.25)+2x1.0)S	164
IKS4042	PVC	MAT9110017	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS4042	TPE	MAT9100017	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS4066	PVC	MAT9110025	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS4066	TPE	MAT9100025	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS4103	PVC	MAT9110001	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS4103	TPE	MAT9100001	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS4142	PVC	MAT9110007	(4x(2x0.14)+4x1.0+(4x0.14)S)S	150
IKS4142	TPE	MAT9100007	(4x(2x0.14)+(4x0.14)S+4x1.0)S	164
IKS4314	PVC	MAT9110004	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
IKS4314	TPE	MAT9100004	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164
IKS4374	PVC	MAT9110002	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS4374	TPE	MAT9100002	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS4375	PVC	MAT9110003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS4375	TPE	MAT9100003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS4384	PVC	MAT9110005	(3x0.25+3x(2x0.25)S+2x1.0)S	150
IKS4384	TPE	MAT9100005	(3x(2x0.25)S+(3x0.25)+2x1.0)S	164
IKS4389	PVC	MAT9110033	(3x0.25+3x(2x0.25)S+2x1.0)S	150
IKS4389	TPE	MAT9100033	(3x(2x0.25)S+(3x0.25)+2x1.0)S	164

ケーブル



RKG0014	PVC	MAT9110030	(3x0.25+3x(2x0.25)S+2x1.0)S	150
RKG0014	TPE	MAT9100030	(3x(2x0.25)S+(3x0.25)+2x1.0)S	164
RKG0020	PVC	MAT9110034	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
RKG0020	TPE	MAT9100034	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

Rexrothハーネスケーブル

外被材質：PVC/TPE

Rexroth
PVC/TPE

Rexroth対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
RKG0026	PVC	MAT9110029	(3x0.25+3x(2x0.25)S+2x1.0)S	150
RKG0026	TPE	MAT9100029	(3x(2x0.25)S+(3x0.25)+2x1.0)S	164
RKG0028	PVC	MAT9110031	(3x0.25+3x(2x0.25)S+2x1.0)S	150
RKG0028	TPE	MAT9100031	(3x(2x0.25)S+(3x0.25)+2x1.0)S	164
RKG4200	PVC	MAT9110013	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
RKG4200	TPE	MAT9100013	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

アダプタプラグ付き 接続ケーブル



IKS0232	PVC	MAT9110009	(2x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS0232	TPE	MAT9100009	(2x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS0255	TPE	MAT9100018	(12x0.5)S	164
IKS0303	PVC	MAT9110019	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	150
IKS0303	TPE	MAT9100019	(4x(2x0.25)+2x1.0)S	164
IKS4065	PVC	MAT9111001	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS4065	TPE	MAT9101001	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS4151	PVC	MAT9111002	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS4151	TPE	MAT9101002	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS4153	PVC	MAT9111003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS4153	TPE	MAT9101003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS4322	PVC	MAT9111005	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS4322	TPE	MAT9101005	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
IKS4376	PVC	MAT9111004	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
IKS4376	TPE	MAT9101004	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

アダプタプラグ付き 接続ケーブル



RKG4201	PVC	MAT9111006	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
RKG4201	TPE	MAT9101006	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

SEWハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

SEW対応 (PVC-/TPE-パワーケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

接続ケーブル (アンフェノール)



0199 1809	PVC	MAT9410006	(4 G 1.5)S	118
0199 1809	TPE	MAT9400006	(4 G 1.5)S	120
0199 1825	PVC	MAT9410007	(4 G 2.5)S	118
0199 1825	TPE	MAT9400007	(4 G 2.5)S	120
0199 1841	PVC	MAT9410008	(4 G 4.0)S	118
0199 1841	TPE	MAT9400008	(4 G 4.0)S	120
0199 1868	PVC	MAT9410009	(4 G 6.0)S	118
0199 1868	TPE	MAT9400009	(4 G 6.0)S	120
0199 1884	PVC	MAT9410010	(4 G 10.0)S	118
0199 1884	TPE	MAT9400010	(4 G 10.0)S	120

接続ケーブル



0590 4773	PVC	MAT9410012	(4 G 1.5)C	118
0590 4773	TPE	MAT9400012	(4 G 1.5)C	120

延長ケーブル (アンフェノール)



0199 5502	PVC	MAT9411006	(4 G 1.5)S	118
0199 5502	TPE	MAT9401006	(4 G 1.5)S	120
0199 5529	PVC	MAT9411007	(4 G 2.5)S	118
0199 5529	TPE	MAT9401007	(4 G 2.5)S	120
0199 5545	PVC	MAT9411008	(4 G 4.0)S	118
0199 5545	TPE	MAT9401008	(4 G 4.0)S	120
0199 5561	PVC	MAT9411009	(4 G 6.0)S	118
0199 5561	TPE	MAT9401009	(4 G 6.0)S	120
0199 5588	PVC	MAT9411010	(4 G 10.0)S	118
0199 5588	TPE	MAT9401010	(4 G 10.0)S	120

延長ケーブル



0590 3610	PVC	MAT9411012	(4 G 1.5)S	118
0590 3610	TPE	MAT9401012	(4 G 1.5)S	120

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

SEWハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

SEW
PVC/TPE

SEW対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

接続ケーブル (アンフェノール)



0199 1906	PVC	MAT9410001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
0199 1906	PUR	MAT9400001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
0199 1922	PVC	MAT9410002	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
0199 1922	PUR	MAT9400002	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
0199 1949	PVC	MAT9410003	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
0199 1949	PUR	MAT9400003	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
0199 1965	PVC	MAT9410004	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
0199 1965	PUR	MAT9400004	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
0199 1981	PVC	MAT9410005	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
0199 1981	PUR	MAT9400005	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142

接続ケーブル



1332 4861	PVC	MAT9410011	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
1332 4861	PUR	MAT9400011	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142

延長ケーブル (アンフェノール)



0199 2007	PVC	MAT9411001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
0199 2007	PUR	MAT9401001	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
0199 2023	PVC	MAT9411002	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
0199 2023	PUR	MAT9401002	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
0199 204X	PVC	MAT9411003	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
0199 204X	PUR	MAT9401003	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
0199 2066	PVC	MAT9411004	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
0199 2066	PUR	MAT9401004	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
0199 2082	PVC	MAT9411005	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
0199 2082	PUR	MAT9401005	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142

延長ケーブル



0593 6500	PVC	MAT9411011	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
0593 6500	PUR	MAT9401011	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142

注記：
G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

SEWハーネス済ケーブル
外被材質：PVC/PUR/TPE

SEW対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

接続ケーブル



1332 4551	PVC	MAT9510003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
1332 4551	TPE	MAT9500003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
1332 7437	PVC	MAT9510002	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
1332 7437	TPE	MAT9500002	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
0198 9308	PVC	MAT9510004	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
0198 9308	TPE	MAT9500004	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
0199 3194	PVC	MAT9510001	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
0199 3194	TPE	MAT9500001	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

延長ケーブル



0199 5413	PVC	MAT9511001	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
0199 5413	TPE	MAT9501001	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
0199 5405	PVC	MAT9511002	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
0199 5405	TPE	MAT9501002	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
0593 9682	PVC	MAT9511003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
0593 9682	TPE	MAT9501003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164

注記：

G=接地導体 (緑-黄) あり

C=接地導体なし

Siemensハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/TPE

Siemens
PVC/TPE

Siemens対応 (PVC-/TPE-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



6FX8002-5CA01	PVC	MAT9150001	(4 G 1.5)S	118
6FX8002-5CA01	TPE	MAT9050001	(4 G 1.5)S	120
6FX8002-5CA11	PVC	MAT9150002	(4 G 2.5)S	118
6FX8002-5CA11	TPE	MAT9050002	(4 G 2.5)S	120

ケーブル



6FX8002-5CA21	PVC	MAT9150003	(4 G 1.5)S	118
6FX8002-5CA21	TPE	MAT9050003	(4 G 1.5)S	120
6FX8002-5CA31	PVC	MAT9150004	(4 G 2.5)S	118
6FX8002-5CA31	TPE	MAT9050004	(4 G 2.5)S	120
6FX8002-5CA41	PVC	MAT9150005	(4 G 4.0)S	118
6FX8002-5CA41	TPE	MAT9050005	(4 G 4.0)S	120
6FX8002-5CA51	PVC	MAT9150006	(4 G 6.0)S	118
6FX8002-5CA51	TPE	MAT9050006	(4 G 6.0)S	120
6FX8002-5CA61	PVC	MAT9150007	(4 G 10.0)S	118
6FX8002-5CA61	TPE	MAT9050007	(4 G 10.0)S	120

ケーブル



6FX8002-5CA23	PVC	MAT9150008	(4 G 16.0)S	118
6FX8002-5CA23	TPE	MAT9050008	(4 G 16.0)S	120

ケーブル



6FX8002-5CS01	PVC	MAT9150020	(4 G 1.5)S	118
6FX8002-5CS01	TPE	MAT9050020	(4 G 1.5)S	120
6FX8002-5CS21	PVC	MAT9150021	(4 G 1.5)S	118
6FX8002-5CS21	TPE	MAT9050021	(4 G 1.5)S	120
6FX8002-5CS31	PVC	MAT9150022	(4 G 2.5)S	118
6FX8002-5CS31	TPE	MAT9050022	(4 G 2.5)S	120

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Siemensハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/TPE

Siemens対応 (PVC-/TPE-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

延長ケーブル



6FX8002-5CA05	PVC	MAT9151001	(4 G 1.5)S	118
6FX8002-5CA05	TPE	MAT9051001	(4 G 1.5)S	120
6FX8002-5CA15	PVC	MAT9151002	(4 G 2.5)S	118
6FX8002-5CA15	TPE	MAT9051002	(4 G 2.5)S	120

延長ケーブル



6FX8002-5CA28	PVC	MAT9151003	(4 G 1.5)S	118
6FX8002-5CA28	TPE	MAT9051003	(4 G 1.5)S	120
6FX8002-5CA38	PVC	MAT9151004	(4 G 2.5)S	118
6FX8002-5CA38	TPE	MAT9051004	(4 G 2.5)S	120
6FX8002-5CA48	PVC	MAT9151005	(4 G 4.0)S	118
6FX8002-5CA48	TPE	MAT9051005	(4 G 4.0)S	120
6FX8002-5CA58	PVC	MAT9151006	(4 G 6.0)S	118
6FX8002-5CA58	TPE	MAT9051006	(4 G 6.0)S	120
6FX8002-5CA68	PVC	MAT9151007	(4 G 10.0)S	118
6FX8002-5CA68	TPE	MAT9051007	(4 G 10.0)S	120

延長ケーブル



6FX8002-5CX28	PVC	MAT9151008	(4 G 16.0)S	118
6FX8002-5CX28	TPE	MAT9051008	(4 G 16.0)S	120

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Siemensハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Siemens
PVC/PUR

Siemens対応 (PVC-/PURサーボケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

ケーブル



6FX8002-5DA01	PVC	MAT9160001	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA01	PUR	MAT9060001	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA11	PVC	MAT9160002	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	143
6FX8002-5DA11	PUR	MAT9060002	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142

ケーブル



6FX8002-5DA21	PVC	MAT9160003	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA21	PUR	MAT9060003	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA31	PVC	MAT9160004	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA31	PUR	MAT9060004	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA41	PVC	MAT9160005	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA41	PUR	MAT9060005	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA51	PVC	MAT9160006	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA51	PUR	MAT9060006	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA61	PVC	MAT9160007	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA61	PUR	MAT9060007	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	142

ケーブル



6FX8002-5DA23	PVC	MAT9160008	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA23	PUR	MAT9060008	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA33	PVC	MAT9160009	(4 G 25.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA33	PUR	MAT9060009	(4 G 25.0+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA43	PVC	MAT9160010	(4 G 35.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA43	PUR	MAT9060010	(4 G 35.0+(2x1.5)S)S	142

ケーブル



6FX8002-5DS01	PVC	MAT9160020	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DS01	PUR	MAT9060020	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DS21	PVC	MAT9160021	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DS21	PUR	MAT9060021	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DS61	PVC	MAT9160022	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DS61	PUR	MAT9060022	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	142

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Siemensハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Siemens対応 (PVC-/PURサーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

延長ケーブル



6FX8002-5DA05	PVC	MAT9161001	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA05	PUR	MAT9061001	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA15	PVC	MAT9161002	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA15	PUR	MAT9061002	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142

延長ケーブル



6FX8002-5DA28	PVC	MAT9161003	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA28	PUR	MAT9061003	(4 G 1.5+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA38	PVC	MAT9161004	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA38	PUR	MAT9061004	(4 G 2.5+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA48	PVC	MAT9161005	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA48	PUR	MAT9061005	(4 G 4.0+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA58	PVC	MAT9161006	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA58	PUR	MAT9061006	(4 G 6.0+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DA68	PVC	MAT9161007	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DA68	PUR	MAT9061007	(4 G 10.0+(2x1.5)S)S	142

延長ケーブル



6FX8002-5DX28	PVC	MAT9161008	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DX28	PUR	MAT9061008	(4 G 16.0+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DX38	PVC	MAT9161009	(4 G 25.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DX38	PUR	MAT9061009	(4 G 25.0+(2x1.5)S)S	142
6FX8002-5DX48	PVC	MAT9161010	(4 G 35.0+(2x1.5)S)S	134
6FX8002-5DX48	PUR	MAT9061010	(4 G 35.0+(2x1.5)S)S	142

注記：

G=接地導体 (緑-黄) あり

C=接地導体なし

Siemensハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/TPE

Siemens
PVC/TPE

Siemens対応 (PVC-/TPE-シグナルケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

ケーブル



6FX8002-2AD00	PVC	MAT9170001	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	150
6FX8002-2AD00	TPE	MAT9070001	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	164
6FX8002-2CA11	PVC	MAT9170002	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
6FX8002-2CA11	TPE	MAT9070002	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164
6FX8002-2CA15	PVC	MAT9170003	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	150
6FX8002-2CA15	TPE	MAT9070003	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	164

ケーブル



6FX8002-2CA31	PVC	MAT9170004	(3x(2x0.14)S+2x0.5+4x0.14+4x0.23)S	150
6FX8002-2CA31	TPE	MAT9070004	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(4x0.23)+(2x0.5))S	164

ケーブル



6FX8002-2CA51	PVC	MAT9170005	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	150
6FX8002-2CA51	TPE	MAT9070005	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	164
6FX8002-2CA71	PVC	MAT9170006	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
6FX8002-2CA71	TPE	MAT9070006	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164

ケーブル



6FX8002-2CB31	TPE	MAT9070007 ⁽⁶⁾	(12x0.25)S	164
6FX8002-2CB51	PVC	MAT9170008	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
6FX8002-2CB51	TPE	MAT9070008	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164
6FX8002-2CC11	PVC	MAT9170009	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
6FX8002-2CC11	TPE	MAT9070009	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164
6FX8002-2CD01	PVC	MAT9170010	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
6FX8002-2CD01	TPE	MAT9070010	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり
C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

インシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Siemensハーネス済ケーブル
外被材質：PVC/TPE

Siemens対応 (PVC-/TPE-パワーケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
ケーブル				
				
6FX8002-2CF01	PVC	MAT9170021	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	150
6FX8002-2CF01	TPE	MAT9070021	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	164
6FX8002-2CF02	PVC	MAT9170011	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	150
6FX8002-2CF02	TPE	MAT9070011	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	164
6FX8002-2CG00	PVC	MAT9170012	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
6FX8002-2CG00	TPE	MAT9070012	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164
ケーブル				
				
6FX8002-2CH00	PVC	MAT9170013	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	150
6FX8002-2CH00	TPE	MAT9070013	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(2x0.5))S	164
ケーブル				
				
6FX8002-2CK00	PVC	MAT9170014	(3x(2x0.14)S+2x(0.5)S)S	150
6FX8002-2CK00	TPE	MAT9070014	(3x(2x0.14)S+2x(0.5)S)S	164
6FX8002-2CL00	PVC	MAT9170015	(3x(2x0.14)S+2x(0.5)S)S	150
6FX8002-2CL00	TPE	MAT9070015	(3x(2x0.14)S+2x(0.5)S)S	164
ケーブル				
				
6FX8002-2AH00	PVC	MAT9170018	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
6FX8002-2AH00	TPE	MAT9070018	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164
ケーブル				
				
6FX8002-2EQ00	PVC	MAT9170016	(3x(2x0.14)S+2x0.5+4x0.14+4x0.23)S	150
6FX8002-2EQ00	TPE	MAT9070016	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(4x0.23)+(2x0.5))S	164
ケーブル				
				
6FX8002-2EQ10	PVC	MAT9170017	(3x(2x0.14)S+2x0.5+4x0.14+4x0.23)S	150
6FX8002-2EQ10	TPE	MAT9070017	(3x(2x0.14)S+(4x0.14)+(4x0.23)+(2x0.5))S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

Siemensハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR/TPE

Siemens
PVC/PUR/TPE

Siemens対応 (PVC-/TPE-シグナルケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
--------------	------	-----------	------------------------------	-----

延長ケーブル



6FX8002-2AD04	PVC	MAT9171001	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5)S	150
6FX8002-2AD04	TPE	MAT9071001	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5)S	164
6FX8002-2AH04	PVC	MAT9171018	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
6FX8002-2AH04	TPE	MAT9071018	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164
6FX8002-2CA34	PVC	MAT9171004	(3x(2x0.14)S)+2x0.5+4x0.14+4x0.23)S	150
6FX8002-2CA34	TPE	MAT9071004	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(4x0.23)+(2x0.5)S	164
6FX8002-2CA54	PVC	MAT9171003	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5)S	150
6FX8002-2CA54	TPE	MAT9071003	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5)S	164
6FX8002-2CB34	TPE	MAT9071007 ^(B)	(12x0.25)S	164
6FX8002-2CB54	PVC	MAT9171002	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
6FX8002-2CB54	TPE	MAT9071002	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164
6FX8002-2CC14	PVC	MAT9171009	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
6FX8002-2CC14	TPE	MAT9071009	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164
6FX8002-2CF04	PVC	MAT9171011	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5)S	150
6FX8002-2CF04	TPE	MAT9071011	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(2x0.5)S	164
6FX8002-2EQ14	PVC	MAT9171017	(3x(2x0.14)S)+2x0.5+4x0.14+4x0.23)S	150
6FX8002-2EQ14	TPE	MAT9071017	(3x(2x0.14)S)+(4x0.14)+(4x0.23)+(2x0.5)S	164

Siemens対応 (PURシグナルケーブル)

ケーブル



6FX8002-2DC10	PUR	MAT9070030	(2x(2x0.15)+(2x0.38))S	158
6FX8002-2DC20	PUR	MAT9070031	(2x(2x0.15)+(2x0.38))S	158
6FX8002-1DC00	PUR	MAT9070032	(2x(2x0.15)+(2x0.38))S	158

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

C=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)

Stöberハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/PUR

Stöber対応 (PVC-/PUR-サーボケーブル)				
メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ

iMDS5000 & iSDS4000 ケーブル



Gr.1-Motor-1.0mm ²	PVC	MAT9430001	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	134
Gr.1-Motor-1.0mm ²	PUR	MAT9420001	(4 G 1.0+2x(2x0.75)S)S	142
Gr.1-Motor-1.5mm ²	PVC	MAT9430002	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	134
Gr.1-Motor-1.5mm ²	PUR	MAT9420002	(4 G 1.5+2x(2x0.75)S)S	142
Gr.1-Motor-2.5mm ²	PVC	MAT9430003	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	134
Gr.1-Motor-2.5mm ²	PUR	MAT9420003	(4 G 2.5+2x(2x1.5)S)S	142
Gr.1-Motor-4.0mm ²	PVC	MAT9430004	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
Gr.1-Motor-4.0mm ²	PUR	MAT9420004	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142

iMDS5000 & iSDS4000 ケーブル



Gr.1.5-Motor-4.0mm ²	PVC	MAT9430005	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	134
Gr.1.5-Motor-4.0mm ²	PUR	MAT9420005	(4 G 4.0+2x(2x1.5)S)S	142
Gr.1.5-Motor-6.0mm ²	PVC	MAT9430006	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	134
Gr.1.5-Motor-6.0mm ²	PUR	MAT9420006	(4 G 6.0+2x(2x1.5)S)S	142
Gr.1.5-Motor-10.0mm ²	PVC	MAT9430007	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	134
Gr.1.5-Motor-10.0mm ²	PUR	MAT9420007	(4 G 10.0+2x(2x1.5)S)S	142

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり






X=接地導体なし

Stöberハーネス済ケーブル

外被材質：PVC/TPE

Stöber
PVC/PUR

Stöber対応 (PVC-/TPE-エンコーダケーブル)

メーカー 製品番号	外被材質	イグス 型式	線心数、導体断面積 [mm ²]	ページ
				
iSDS4000 ケーブル				
Encoder ED/EK iSDS4000	PVC	MAT9431001	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	150
Encoder ED/EK iSDS4000	TPE	MAT9421001	(4x(2x0.34)+4x0.5)S	164
				
iSDS4000 ケーブル				
Resolver iSDS4000	PVC	MAT9431003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
Resolver iSDS4000	TPE	MAT9421003	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
				
iSDS4000 ケーブル				
Encoder ES iSDS4000	TPE	MAT9421002	(3x(2x0.5+2x0.25)+(4x0.25))S	164
				
iMDS5000 ケーブル				
Encoder iMDS5000	PVC	MAT9431004	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	150
Encoder iMDS5000	TPE	MAT9421004	(4x(2x0.25)+2x0.5)S	164
				
iMDS5000 ケーブル				
Resolver iMDS5000	PVC	MAT9431005	(3x(2x0.25)S)S	150
Resolver iMDS5000	TPE	MAT9421005	(3 x (2 x 0.25))S	164

注記：

G=接地導体（緑-黄）あり

X=接地導体なし

300V
シールドなし

300V
シールドあり

300V
ツイストペア

600V
シールドなし

600V
シールドあり

600V
複合

エンコーダ

バス

同軸

光

チェーン
フレックスM

ロボット

スペシャル

エア

カメラ
(ハーネス)

ネットワーク
(ハーネス)

イニシエータ
(ハーネス)

モータ
(ハーネス)

コネクタ

クランプ

技術情報

テスト事例

Ready Chain
(ユニット品)