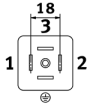
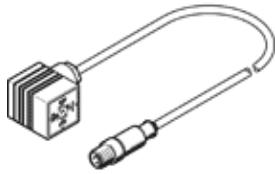


接続ケーブル NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

部品番号: 549294

FESTO

アクチュエータまたはMLO-POT-...-
TLFからセンサインタフェースCASMへ



データシート

特長	値
規格	EN 61076-2-101
ケーブル識別	ラベルホルダなし
質量	188 g
配線方式	5ピン M12x1 ストレート形プラグ 角型/エルボ
電気接続ポート1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続ポート1, デザイン	角形
電気接続ポート1, 接続タイプ	プラグソケット
電気接続ポート1, ケーブル取り出し	エルボ
電気接続ポート1, 接続方式	Plug pattern type A to EN 175301-803
電気接続ポート1, 芯/線数	3
電気接続ポート1, 占有芯/線数	3
電気接続ポート1, 取付方法	Central screw M3
電気接続ポート2, 機能	コントローラ側
電気接続ポート2, デザイン	丸形
電気接続ポート2, 接続タイプ	プラグ
電気接続ポート2, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート2, 接続方式	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
電気接続ポート2, 芯/線数	5
電気接続ポート2, 占有芯/線数	4
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 60 V
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 60 V
40°C時の許容負荷電流	4 A
サージの強さ	1.5 kV
アース接続	可能
Shielding	あり
ケーブル長さ	0.3 m
配線特長	標準
ケーブルテストコンディション	要求のテストコンディション
最小ケーブル曲半径	90 mm
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 90 mm
ケーブル径	5.9 mm
ケーブルの最大直径	5.7 ... 6.1 mm
ケーブルの構造	4x0,34
導管定格断面	0.34 mm ²
保護仕様	IP65
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-25 ... 80 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 70 °C
CEマーク	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions

特長	値
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
汚染度	3
耐酸性クラス : CRC	0 - 腐食ストレスなし
Material cable sheath	PVC TPE-U(PUR)
被膜の色	グレー
Material housing	PA TPE-U(PUR)
ハウジングカラー	黒
Material insulation	PVC