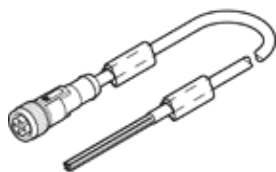
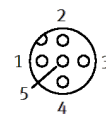


接続ケーブル NEBS-M12G5-ES-5-LE5

部品番号: 8030962

FESTO



データシート

特長	値
ケーブル識別	with 2x label holders
質量	276 g
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	丸形
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	ストレート
電気接続ポート1, 接続方式	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
電気接続ポート1, 芯/線数	5
電気接続ポート1, 占有芯/線数	5
電気接続ポート1, 取付方法	ねじロック
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, 接続タイプ	ケーブル
電気接続ポート2, 接続方式	オープンエンド
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	5
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 60 V
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 48 V
40°C時の許容負荷電流	4 A
サージの強さ	1.5 kV
Shielding	あり
ケーブル長さ	5 m
配線特長	Suitable for energy chains
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
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 26 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 52 mm
ケーブル径	5.25 mm
ケーブル径精度	± 0,2 mm
ケーブルの構造	5x0,34 シールド
導管定格断面	0.34 mm ²
ケーブルキャップ	任意の長さにカット
保護仕様	IP65 IP67
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-40 ... 80 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-25 ... 60 °C
CEマーク	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
汚染度	3
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	黒
Material seals	NBR
Material electrical contact	銅 (ニッケルめっき, 金メッキ)
Material insulation	PP