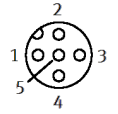


接続ケーブル NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

部品番号: 8074191

FESTO



データシート

特長	値
プロトコル	CANopen DeviceNet
ケーブル識別	with 2x label holders
接続頻度	100
質量	310.7 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 ... 30 V
40°C時の許容負荷電流	4 A
サージの強さ	2 kV
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	>= 35 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 70 mm
ケーブル径	6.7 mm
ケーブル径精度	± 0,3 mm
ケーブルの構造	(2x0,34)+(2x0,25)+0,34 シールド
導管定格断面	0.25 mm ² 0.34 mm ²
ケーブルキャップ	被服なし
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	-25 ... 80 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-20 ... 80 °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	Red lilac
Material housing	Reinforced TPE-U(PUR),

特長	値
ハウジングカラー	黒
Material screw-type lock	亜鉛ダイカスト (ニッケルめっき)
Material seals	NBR
Material electrical contact	真鍮 (ニッケル, 金めっき)
Material insulation	PE