

接続ケーブル NEBV-M12G8-K-5-M12G4

部品番号: 553576

FESTO



データシート

特長	値
適合または準拠規格	EN 61076-2-101
ケーブル識別	ラベルホルダなし
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	8
電気接続ポート1, 占有芯/線数	4
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, 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	4
電気接続ポート2, 占有芯/線数	4
電気接続ポート2, 取付方法	ねじロック
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 30 V
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 30 V
40°C時の許容負荷電流	2 A
サージの強さ	0.8 kV
ケーブル長さ	5 m
配線特長	標準
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 29 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 58 mm
ケーブル径	5.6 mm
ケーブル径精度	± 0,2 mm
ケーブルの構造	4x0,34 シールド
導管定格断面	0.34 mm ²
保護仕様	IP67
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-25 ... 85 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 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 ハロゲンを含まない
汚染度	3
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	グレー
Material housing	TPE-U(PUR)
ハウジングカラー	黒
Material screw-type lock	真鍮 (ニッケルめっき)
Material seals	NBR
Material electrical contact	Brass, gold-plated
Material insulation	PP