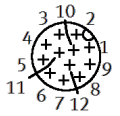


接続ケーブル NEBS-SM12G12-E-0.3-N-M12G12

部品番号: 3947404

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	アクセサリ
接続頻度	100
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
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	12
電気接続ポート1, 占有芯/線数	12
電気接続ポート1, 取付方法	SW13, 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	12
電気接続ポート2, 占有芯/線数	12
電気接続ポート2, 取付方法	SW13, 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	1.5 A
サージの強さ	0.5 kV
ケーブル長さ	0.3 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	>= 32 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 65 mm
ケーブル径	6.5 mm
ケーブルの構造	12x0,25
導管定格断面	0.25 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	-5 ... 70 °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
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
汚染度	3
耐酸性クラス: CRC	1 - 腐食ストレス低
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	黒
Material housing	TPE-U(PUR)
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 electrical contact	Brass, gold-plated