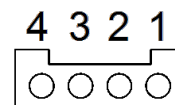
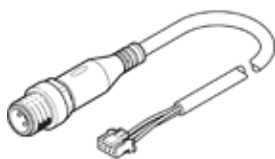


接続ケーブル NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4

部品番号: 8091514

FESTO



データシート

特長	値
ケーブル識別	ラベルホルダなし
接続頻度	100
質量	40 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	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	ストレート
電気接続ポート1, 接続方式	Connection pattern L1J
電気接続ポート1, 芯/線数	4
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	Snap-in locking
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	Screw-type lock with hex A/F 13 mm and longitudinal knurl
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 30 V
40°C時の許容負荷電流	1 A
サージの強さ	0.8 kV
ケーブル長さ	1 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
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 14 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 46 mm
ケーブル径	4.5 mm
ケーブル径精度	± 0,1 mm
ケーブルの構造	4x0,25
導管定格断面	0.25 mm ²
保護仕様	IP65 IP67 IP69K
保護等級について	IP40 for plug connection pattern L1J 組付状態による
周囲温度	-20 ... 60 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 60 °C
保管温度	-20 ... 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 ハロゲンを含まない
汚染度	2
耐酸性クラス: CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし

特長	値
Material cable sheath	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 白
Material screw-type lock	真鍮 (ニッケルめっき)
Material electrical contact	Tin-plated bronze Brass, gold-plated
Material insulation	PP