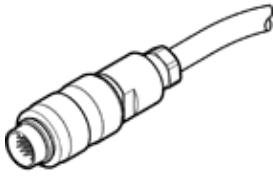
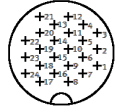


接続ケーブル NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24

部品番号: 8048653
廃番予定品

製造中止予定品 (2025年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。

FESTO



データシート

特長	値
規格	EN 61076-2-106
適合または準拠規格	DIN 47100
ケーブル識別	ラベルホルダなし
質量	745 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
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	M16x0,75
電気接続ポート1, 芯/線数	24
電気接続ポート1, 占有芯/線数	24
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	25
電気接続ポート2, 占有芯/線数	24
使用電圧範囲 (DC)	30 V
40°C時の許容負荷電流	1 A
サージの強さ	500 V
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	> 51 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	> 127.5 mm
ケーブル径	8.5 mm
ケーブルの構造	25x0,14
導管定格断面	0.14 mm ²
ケーブルキャップ	任意の長さにカット
保護仕様	IP67
周囲温度	-30 ... 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	1
Material cable sheath	PVC
被膜の色	グレー
Material housing	PA
Material screw-type lock	真鍮 (ニッケルめっき)
Material electrical contact	Brass, gold-plated
Material insulation	PVC