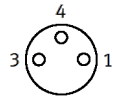
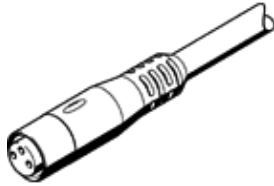


接続ケーブル SIM-K-GD-5-PU

部品番号: 164256

FESTO

センサと近接スイッチ用



データシート

特長	値
適合または準拠規格	EN 60947-5-2準拠の芯色・ピン番号 EN 61076-2-104 EN 61984
ケーブル識別	ラベルホルダなし
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	M8 snap-locking A-coded to EN 61076-2-104
電気接続ポート1, 芯/線数	3
電気接続ポート1, 占有芯/線数	3
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, 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	3
電気接続ポート2, 占有芯/線数	3
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 60 V
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 60 V
40°C時の許容負荷電流	3 A
サージの強さ	1.5 kV
ケーブル長さ	5 m
配線特長	標準
ケーブルテストコンディション	Festo規格における曲げ強さ、一定環境下で計測 要求のテストコンディション Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 23 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	3x0,25
導管定格断面	0.25 mm ²
ケーブルキャップ	ワイヤエンドフェルール
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 ... 70 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 70 °C
保管温度	-25 ... 70 °C
CEマーク	EU低電圧ガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions

特長	値
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	4 - 腐食ストレス最大
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 seals	NBR
Material electrical contact	Brass, gold-plated
Material insulation	PP