

接続ケーブル NEBB-M8G4-P-5-LE4

部品番号: 8066662

FESTO



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
ケーブル識別	ラベルホルダ
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	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
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	Screw lock with A/F9
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	4
電気接続ポート2, 占有芯/線数	4
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	4 A
サージの強さ	0.8 kV
ケーブル長さ	5 m
配線特長	静止アプリケーション
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
ケーブル径	4.5 mm
ケーブルの構造	4x0,25
導管定格断面	0.25 mm ²
ケーブルキャップ	被服なし 任意の長さにカット
保護仕様	IP65 IP68 IP69K
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-25 ... 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
クリーンルームクラス	ISO class 4
材質	RoHS対応
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	PVC
被膜の色	グレー
Material housing	TPE-U(PU)
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	銅合金 (金めっき)
Material insulation	PVC