

# 接続ケーブル NEBB-M8W3-P-5-LE3

製品番号: 8066665

FESTO



## データシート

特徴	値
規格準拠	EN 60947-5-2準拠のケーブルの色とポート番号 EN 61076-2-104
防爆	証明書に記載されている情報をよく読むこと ゾーン 2(ATEX) ゾーン 22(ATEX)
ケーブル名	ラベルホルダ付
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続 1, モデル	丸型
電気ポート 1, 接続種類	ソケット
電気ポート 1, ケーブル取り出し	L型
電気ポート1, 接続方式	M8x1, EN 61076-2-104準拠のAコード
電気ポート1, 芯数	3
電気ポート 1, 占有ピン	3
電気ポート 1, 取付方法	SW9付ねじ式ロック
電気ポート 2, 機能	制御側
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, 芯数	3
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	3
作動電圧範囲 DC	0 V...60 V
使用電圧範囲 AC	0 V...60 V
40°Cでの通電容量	4 A
サージ電圧耐性	1.5 kV
ケーブル長	5 m
ケーブル特性	静的アプリケーション用
ケーブルテスト条件	テスト条件はご要望に応じます
曲げ半径, 固定ケーブル配線	12 mm
ケーブル径	3.8 mm
ケーブル構造	3 x 0.25mm <sup>2</sup>
導体公称断面	0.25 000013
絶縁ケーブルの端	剥離 突合せカット

特徴	値
保護等級	IP65 IP68 IP69K
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-25 -C...70 -C
CEマーク(適合性宣言を参照)	欧州低電圧指令に準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK RoHS指令に準拠 UK電気機器規定に準拠
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
クリーンルーム等級	ISO 14644-1準拠, クラス4
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	3
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
材質：ケーブル被服	PVC
カラー ケーブル被服	グレー
材質 ハウジング	TPE-U(PU)
ハウジングのカラー	黒
ねじ式ロック材質	真鍮, ニッケルめっき
材質 シール	NBR
プラグ接点材質	金めっきされた銅合金
絶縁カバー材質	PVC