

接続ケーブル NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

製品番号: 8074191

FESTO



データシート

特徴	値
プロトコル	CANopen DeviceNet
ケーブル名	ラベルホルダ2個付
接続頻度	100
製品質量	310.7 g
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	ストレート
電気ポート 1, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気ポート 1, 芯数	5
電気ポート 1, 占有ピン	5
電気ポート 1, 取付方法	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	5
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	5
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
40°Cでの通電容量	4 A
サージ電圧耐性	2 kV
ケーブル長	5 m
ケーブル特性	ケーブルペア
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	35 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	70 mm
ケーブル径	6.7 mm
許容ケーブル径	±0.3mm
ケーブル構造	(2 x 0.34mm ²)+(2 x 0.25mm ²)0.34mm ² シールド付
導体公称断面	0.25 000013 0.34 000013

特徴	値
絶縁ケーブルの端	剥離
保護等級	IP65 IP67
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...80 -C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-20 -C...80 -C
CEマーク(適合性宣言を参照)	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
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	3
材質：ケーブル被服	TPE-U(PUR)
カラー ケーブル被服	レッドライラック
材質ハウジング	強化TPE-U(PUR)
ハウジングのカラー	黒
ねじ式ロック材質	亜鉛加圧鋳造, ニッケルめっき 亜鉛加圧鋳造, ニッケルめっき
材質 シール	NBR
プラグ接点材質	ニッケルめっきおよび金めっきされた真鍮
絶縁カバー材質	PE