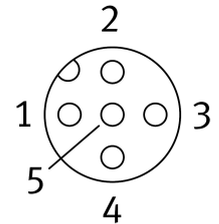


接続ケーブル NEBS-M12G5-ES-5-LE5

製品番号: 8030962

FESTO



データシート

特徴	値
ケーブル名	ラベルホルダ2個付
製品質量	276 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...60 V
使用電圧範囲 AC	0 V...48 V
40°Cでの通電容量	4 A
サージ電圧耐性	1.5 kV
シールド	はい
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	26 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	52 mm
ケーブル径	5.25 mm
許容ケーブル径	±0.2mm
ケーブル構造	5x0.34mm ²
導体公称断面	0.34 mm ²

特徴	値
絶縁ケーブルの端	突合せカット
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	-40 °C...80 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-25 °C...60 °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	黒
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銅
絶縁カバー材質	PP