

モータケーブル NEBM-SM12G8-E-1.5-Q5-LE6

製品番号: 1449600

FESTO



データシート

特徴	値
ケーブル名	ラベルホルダなし
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	プラグ
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	8
電気ポート 1, 占有ピン	6
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	6
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	6
作動電圧範囲 DC	0 V...72 V
定格動作電圧 DC	24 V
ケーブル長	1.5 m
ケーブル特性	ケーブルペア
曲げ半径, 可動ケーブル	62 mm
ケーブル径	6.2 mm
ケーブル構造	6x0.34mm ² シールド付
導体公称断面	0.34 000013
絶縁ケーブルの端	ケーブル端スリーブ
保護等級	IP65
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	-5 °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
材料に関する注意事項	RoHS準拠
材質: ケーブル被服	TPE-U(PUR)

特徴	値
カラー ケーブル被服	グレー