

モータケーブル NEBM-M16G8-E-2.5-Q9-LE8

部品番号: 8004660

廃番予定品

サーボモータEMME-AS用

FESTO



データシート

特長	値
規格	EN 61984
ケーブル識別	ラベルホルダなし
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	M16x0,75
電気接続ポート1, 芯/線数	8
電気接続ポート1, 占有芯/線数	6
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	8
電気接続ポート2, 占有芯/線数	6
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 600 V
作動電圧範囲 (DC) について	0 ~ 300V, 0.5mm ²
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 600 V
作動電圧範囲 (AC) について	0 ~ 300V, 0.5mm ²
40°C時の許容負荷電流	16 A
40°C時の許容負荷電流について	8A, 0.5mm ²
サージの強さ	6 kV
サージ抵抗について	4kV, 0.5mm ²
ケーブル長さ	2.5 m
配線特長	Suitable for energy chains
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 64 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 128 mm
ケーブル径	12.8 mm
ケーブルの構造	4x1,5+2x(2x0,5) シールド
導管定格断面	1.5 mm ² 0.5 mm ²
ケーブルキャップ	ワイヤエンドフェール
保護仕様	IP65
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-50 ... 90 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-40 ... 90 °C
CEマーク	EU低電圧ガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
汚染度	3
耐酸性クラス: CRC	0 - 腐食ストレスなし
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	オレンジ
Material insulation	TPE-E