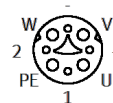


# モータケーブル NEBM-M16G8-E-20-Q7-LE8

部品番号: 5085049  
廃番予定品

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, 0.25mm <sup>2</sup>
使用電圧範囲 ( AC )	0 ... 600 V
作動電圧範囲 ( AC ) について	0 ~ 300V, 0.25mm <sup>2</sup>
40°C時の許容負荷電流	12 A
40°C時の許容負荷電流について	4A, 0.25mm <sup>2</sup>
サージの強さ	6 kV
サージ抵抗について	4kV, 0.25mm <sup>2</sup>
ケーブル長さ	20 m
配線特長	Suitable for energy chains
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 55 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 110 mm
ケーブル径	11 mm
ケーブルの構造	4x0,75+2x(2x0,25) シールド
導管定格断面	0.25 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup>
ケーブルキャップ	ワイヤエンドフェールル
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