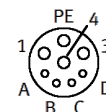


# モータケーブル NEBM-M23G8-E-15-Q9N-LE8

部品番号: 550312  
廃番予定品

FESTO

For EMMS-AS-40/55 with resolver and EMMS-AS-70/100/140 with CMMP-AS.



## データシート

特長	値
適合または準拠規格	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	M23x1
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	8
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	8
使用電圧範囲 ( DC )	0 ... 630 V
作動電圧範囲 ( DC ) について	0 ~ 300V, 0.5mm <sup>2</sup>
使用電圧範囲 ( AC )	0 ... 630 V
作動電圧範囲 ( AC ) について	0 ~ 300V, 0.5mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
サージの強さ	4 kV
サージ抵抗について	2.5kV, 0.5mm <sup>2</sup>
ケーブル長さ	15 m
配線特長	移動チェーン適用可能
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 60 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 120 mm
ケーブル径	12 mm
ケーブルの構造	4x1,5+2x(2x0,5) シールド
導管定格断面	0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>
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
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	オレンジ