

モータケーブル NEBM-M23G15-EH-5-Q10N-R3LEG14

部品番号: 5251389

★ Core product range

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
質量	2,250 g
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	Hybrid socket
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	15
電気接続ポート1, 占有芯/線数	12
電気接続ポート1, 取付方法	ねじロック
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	Plugs and cables
電気接続ポート2, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート2, 接続方式	RJ45 and open end
電気接続ポート2, 芯/線数	14
電気接続ポート2, 占有芯/線数	12
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 850 V
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 630 V
40°C時の許容負荷電流	23.7 A
サージの強さ	6 kV
ケーブル長さ	5 m
配線特長	Suitable for energy chains
ケーブルテストコンディション	要求のテストコンディション
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 55.6 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 97.3 mm
ケーブル径	13.9 mm
ケーブル径精度	± 0,3 mm
ケーブルの構造	4x2,5(2x1,0)(2x0,24+2x2x0,15) シールド
導管定格断面	2.5 mm ² 1 mm ² 0.15 mm ² 0.24 mm ²
ケーブルキャップ	ワイヤエンドフェール
保護仕様	IP67
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-40 ... 90 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-25 ... 80 °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 ハロゲンを含まない

特長	値
汚染度	3
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	グレー
Material insulation	PP