## モータケーブル NEBM-M23G15-EH-20-Q9N-R3LEG14 部品番号: 5251386 ★ Core product range







## 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	7,600 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	
電気接続ポート2, 接続ダイノ 電気接続ポート2, ケーブル取り出し	Plugs and cables ストレート
電気接続ポート2, ケーノル取り出し 電気接続ポート2, 接続方式	ストレート RJ45 and open end
	•
電気接続ポート2, 芯/線数	14 12
電気接続ポート2, 占有芯/線数	
使用電圧範囲 ( DC)	0 850 V
使用電圧範囲 (AC)	0 630 V
40℃時の許容負荷電流	17.8 A
サージの強さ	6 kV
ケーブル長さ	20 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	>= 51.2 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 96 mm
ケーブル径	12.8 mm
ケーブル径精度	± 0,3 mm
ケーブルの構造	4x1,5(2x0,75)(2x0,24+2x2x0,15)
	シールド
導管定格断面	1.5 mm2
	0.15 mm2
	0.24 mm2
	0.75 mm2
ケーブルキャップ	ワイヤエンドフェルール
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
2	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
70只	ハロゲンを含まない

## **FESTO**

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