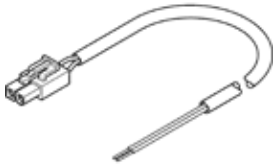


接続ケーブル NEBM-H7G2-E-5-Q14N-LE2

部品番号: 5219206

★ Core product range

FESTO



データシート

特長	値
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	角形
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	Connection pattern H7, coded for the motor brake
電気接続ポート1, 芯/線数	2
電気接続ポート1, 占有芯/線数	2
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	2
電気接続ポート2, 占有芯/線数	2
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 30 V
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 30 V
40°C時の許容負荷電流	5 A
サージの強さ	2 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	>= 27 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 55 mm
ケーブル径	5.1 mm
ケーブルの構造	2x0,51
導管定格断面	0.51 mm ²
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG20
ケーブルキャップ	ワイヤエンドフェール
保護仕様	IP20
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-40 ... 80 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-10 ... 80 °C
CEマーク	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
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	PVC
被膜の色	黒
Material housing	PA
ハウジングカラー	白
Material insulation	PVC