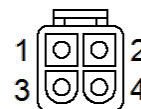
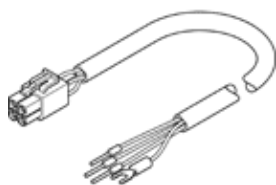


モータケーブル

NEBM-H6G4-K-7.5-Q13N-LE4

部品番号: 5219195

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 H6, coded for the motor
電気接続ポート1, 芯/線数	4
電気接続ポート1, 占有芯/線数	4
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	4
電気接続ポート2, 占有芯/線数	4
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 300 V
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 300 V
40°C時の許容負荷電流	9.5 A
サージの強さ	2 kV
ケーブル長さ	7.5 m
配線特長	標準
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	>= 74 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 111 mm
ケーブル径	7.4 mm
ケーブルの構造	4x0,79
導管定格断面	0.79 mm ²
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG18
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	-25 ... 90 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-25 ... 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 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	TPE-E
被膜の色	黒
Material housing	PA
ハウジングカラー	白
Material insulation	TPE-E