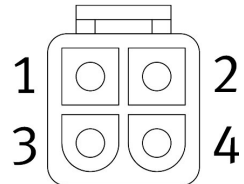


モータケーブル NEBM-H6G4-K-5-Q13N-LE4

製品番号: 5219194

FESTO



データシート

特徴	値
ケーブル名	ラベルホルダなし
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続 1, モデル	角形
電気ポート 1, 接続種類	ソケット
電気ポート 1, ケーブル取り出し	ストレート
電気ポート 1, 接続方式	接続図H6, モータ用にコード化
電気ポート 1, 芯数	4
電気ポート 1, 占有ピン	4
電気ポート 2, 機能	制御側
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, 芯数	4
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	4
作動電圧範囲 DC	0 V...300 V
使用電圧範囲 AC	0 V...300 V
40°Cでの通電容量	9.5 A
サージ電圧耐性	2 kV
ケーブル長	5 m
ケーブル特性	標準
ケーブルテスト条件	テスト条件はご要望に応じます
曲げ半径, 固定ケーブル配線	74 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	111 mm
ケーブル径	7.4 mm
ケーブル構造	4 x 0.79mm ²
導体公称断面	0.79 mm ² AWG18
絶縁ケーブルの端	ケーブル端スリーブ
保護等級	IP20
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-25 °C...90 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-25 °C...90 °C

特徴	値
CEマーク(適合性宣言を参照)	欧洲低電圧指令に準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK RoHS指令に準拠 UK電気機器規定に準拠
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	3
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
材質: ケーブル被服	TPE-E
カラー ケーブル被服	黒
材質 ハウジング	PA
ハウジングのカラー	白
絶縁力バー材質	TPE-E