

# モータケーブル NEBM-SF1W31-EH-2.6-Q15N-LE14

製品番号: 5213343

FESTO



## データシート

特徴	値
規格準拠	DIN 47100 規格品
ケーブル名	ラベルホルダなし
接続頻度	30
製品質量	770 g
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	プラグ
電気ポート 1, ケーブル取り出し	L型
電気ポート 1, ケーブル取り出しに関する注意	90°
電気ポート 1, 接続方式	ピン配置 F1
電気ポート 1, 芯数	31
電気ポート 1, 占有ピン	31
電気ポート 1, 取付方法	スナップインラッチ
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	14
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	14
作動電圧範囲 DC	0 V...50 V
定格動作電圧 DC	24 V
40°Cでの通電容量	0.5 A
サージ電圧耐性	0.25 kV
ケーブル長	2.6 m
ケーブル特性	ケーブルペア
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	49.5 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	74.25 mm
ケーブル径	9.9 mm
許容ケーブル径	±0.2mm
ケーブル構造	1 x (6 x 0.35mm <sup>2</sup> ) + 2 x (4 x 0.15mm <sup>2</sup> )
導体公称断面	0.15 000013 0.35 000013

特徴	値
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	-20 -C...75 -C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 -C...70 -C
保管温度	-25 -C...55 -C
CEマーク(適合性宣言を参照)	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
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	1
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
材質：ケーブル被服	TPE-U(PUR)
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	黒
プラグ接点材質	銅合金, 錫めっき