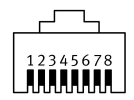
接続ケーブル NEBC-R3G4-ES-5-N-S-R3G4-ET

FESTO

製品番号: 8188954





データシート

特徴	値
規格ベース	EN 61076-2-114
ケーブル名	ラベルホルダなし
接続頻度	750
製品質量	197.5 g
電気接続 1, 機能	制御側
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	ストレート
電気ポート1,接続方式	RJ45(IEC 60603-7-3 準拠)
電気ポート1, 芯数	8
電気ポート 1, 占有ピン	4
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
電気ポート 2, モデル	角形
電気接続ポート 2,接続タイプ	プラグ
電気ポート 2,ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート2,接続方式	RJ45(IEC 60603-7-3 準拠)
電気接続ポート 2, 芯数	8
電気接続 2,配置された極/ワイヤ	4
電気ポート 2,取付方法	スナップインラッチ
作動電圧範囲 DC	0 V60 V
定格動作電圧 DC	24 V
40℃での通電容量	1 A
サージ電圧耐性	1.5 kV
極性保護	いいえ
保護アース端子	なし
シールド	はい
伝送特性	システム通信APに基づく
ケーブル長	5 m
ケーブル特性	ケーブルベア
ケーブルテスト条件	テスト条件はご要望に応じます

特徴	値
曲げ半径,固定ケーブル配線	18 mm
曲げ半径,可動ケーブル	75 mm
ケーブル径	5.5 mm
許容ケーブル径	±0.2mm
ケーブル構造	2 x 2 x AWG26
導体公称断面	AWG26
保護等級	IP20
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
特別なプロパティ	耐油性
周囲温度	-40 °C80 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-20 °C80 °C
保管温度	-20 °C70 °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-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠 ハロゲンフリー リン酸エステルフリー
汚染度	3
耐食性クラス KBK	1-低耐腐食性
材質: ケーブル被服	PUR
カラー ケーブル被服	シルバーグレーとスカイブルーのストライプ
材質 ハウジング	TPE-U(PUR)
ハウジングのカラー	黒
ねじ式ロック材質	真鍮,ニッケルめっき
材質 シール	TPE-U(PUR)
プラグ接点材質	金めっきされた銅合金
絶縁カバー材質	PP