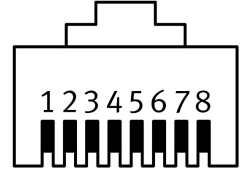


接続ケーブル NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

製品番号: 8155228

FESTO



データシート

特徴	値
規格準拠	IEC 60603-7-3
認証	RCMマーク c UL us - Listed (OL)
証明書発行機関	UL E239998
ケーブル名	ラベルホルダなし
製品質量	440 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	ストレート
電気ポート 1, 接続方式	RJ45
電気ポート 1, 芯数	8
電気ポート 1, 占有ピン	8
電気ポート 1, 取付方法	ねじ式ロック
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
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	8
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 V...60 V
40°Cでの通電容量	1 A
シールド	はい
伝送特性	カテゴリ5, EN 50173, クラスD準拠 カテゴリ5, ISO/IEC 11801, クラスDに準拠
ケーブル長	5 m
ケーブル特性	静的アプリケーション用
曲げ半径, 固定ケーブル配線	30 mm
ケーブル径	5.5 mm
許容ケーブル径	±0.2mm

特徴	値
保護等級	IP20 IP66 IP67
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...55 °C
保管温度	-20 °C...70 °C
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 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 電磁環境適合性(EMC) 規定 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
耐食性クラス KBK	4 - 特に強度の耐腐食性 (取り付けられた状態)
材質: ケーブル被服	PVC
カラー ケーブル被服	黒
材質ハウジング	PC
ハウジングのカラー	透明
ねじ式ロック材質	ステンレス
材質 シール	TPE-V
プラグ接点材質	ニッケルめっきおよび金めっきされた真鍮
絶縁カバー材質	PVC