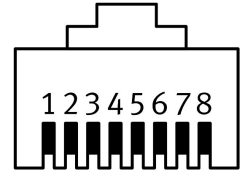
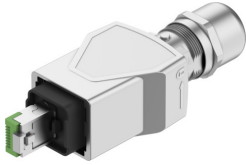


プラグ NECC-M-S-R3G8PP-HX-PN

製品番号: 5195384

FESTO



データシート

特徴	値
プロトコル	Ethernet PROFINET
追加機能	AIDA 要件を満たしています
接続頻度	750
ケーブルアウトレット	ストレート
製品質量	90 g
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	意図しない引っ張りを防ぐためのインターロック付Push-Pull
電気接続ポート 2, 接続方式	圧接端子
作動電圧範囲 DC	50 V
定格動作電圧 DC	50 V
40°Cでの通電容量	1.75 A
サージ電圧耐性	1500 V
シールド	360°対応
伝送特性	カテゴリ 5, ISO/ICE 11801 準拠 カテゴリ 5, TIA/EIA-568B 準拠
直接接触および間接触に対する保護	PELV
ケーブルコネクタ	Pg11 六角 SW20
ケーブル径	5.5 mm...10 mm
ワイヤ径	1.6 mm
導体公称断面	0.25 mm ² ...0.32 mm ² AWG22 AWG23
断面積の情報	0.25 ~ 0.32mm ² 、単芯ケーブル用
保護等級	IP65 IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-40 °C...70 °C

特徴	値
保管温度	-40 °C...70 °C
LABS 認証	VDMA24364-A1-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
耐火試験	UL94 V-0
汚染度	2
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
材質ハウジング	亜鉛加圧鋳造, ニッケルめっき亜鉛加圧鋳造, ニッケルめっき
ハウジングのカラー	シルバー
材質シール	NBR TPE-V
プラグ接点材質	銅合金, ニッケルメッキおよび金メッキ
許容絶縁カバー	PP PUR PVC