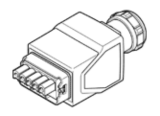
電源接続ソケット NECU-M-PPG5PP-C1-PN ^{部品番号: 5195383}





データシート

特長	値
プロトコル	PROFINET
認証	c UL us - Recognized (OL)
認証発行部	UL E328433
補助機能	Fulfils requirements according to AIDA
接続頻度	100
ケーブル取出し	ストレート
質量	109 g
電気接続ポート1, デザイン	角形
電気接続ポート1,接続タイプ	プラグソケット
電気接続ポート1,接続方式	Connection pattern PP, coding to pin 2 and 5
電気接続ポート1, 芯/線数	5
電気接続ポート1, 占有芯/線数	5
電気接続ポート1,取付方法	Push-pull with interlock against unintentional pulling
電気接続ポート2,接続方式	ケージクランプターミナル
使用電圧範囲 (DC)	0 24 V
40℃時の許容負荷電流	16 A
サージの強さ	4 kV
ケーブルコネクタ	Pg13.5 hex A/F 22
ケーブル径	9 13 mm
導管定格断面	0.75 2.5 mm2
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG18 - 13
保護仕様	IP65
	IP67
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-40 85 °C
保管温度	-40 85 °C
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
火災テスト	UL94 V-0
汚染度	3
耐酸性クラス:CRC	1 - 腐食ストレス低
Material housing	亜鉛ダイカスト(ニッケルめっき)
ハウジングカラー	シルバー
Material seals	NBR
	TPE-V
Material electrical contact	Nickel-plated and gold-plated copper alloy