



IEC 60603-7-51 準拠の取り付けレールアウトレット、RJ45 モジュール形状、直径 1.6mm までのワイヤ

一般注文データ

バージョン	取付けレール差込口、RJ45, PROFINET, IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
注文番号	8946950000
種別	IE-TO-RJ45-FJ-P
GTIN (EAN)	4032248734931
数量	10 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	54.2 g
------	--------

温度

保管温度	動作温度	-40 °C...70 °C
取り付け温度	湿度	湿度0 ~ 93%

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

参照製品	IE-BI-RJ45-FJ-P	接続 1	RJ45
接続 2	IDC	組成	モジュール/カップリングから取り付けレールへの電圧切り替え可能な接続
配線	PROFINET	色	薄いグレー
IEC 60512-6-3 準拠耐衝撃性	250 ms -2	IEC 60512-6-4 準拠の振動耐性	50 ms -2正弦波 (9 ~ 500 Hz)
湿度	湿度0 ~ 93%	ハウジング主要材質	PA UL 94 V0, PA 66 UL V0 E63957
絶縁物断面、最大	1.6 mm	カテゴリ	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
接点材質	ばね鋼, Ni 1.2µm	接触表面	Au ≥ 0.8µm
接続直径、固定式	0.4...0.64 mm	導体接続断面積、固定式、(AWG)	AWG 24...AWG 22
接続直径、細線仕様	0.48...0.76 mm	導体接続断面、柔軟性 (AWG)	AWG 26...AWG 22
シース直径、最小	5.5 mm	シース直径、最大	10 mm
取り付け方式	TS 35	シールド	はい
保護度合い	IP20	プラグイン回数	750 (RJ45)
再接続可能	≥ AWGの場合は10サイクル 23 ~ 26, AWG 22に対して ≥ 4サイクル		

一般基準

コネクタ規格	IEC 60603-7-51
--------	----------------

電気プロパティ

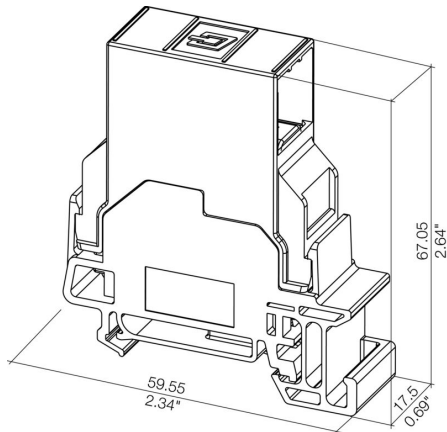
接点抵抗	≤ 20 mΩ	耐電圧、接点 / シールド	≥ 1500 V AC/DC
耐電圧、接点 / 接点	≥ 1000 V AC/DC	絶縁抵抗	500 MΩ
50 °Cの通電容量	1 A	PoE / PoE+	IEEE 802.3btに準拠

分類

ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

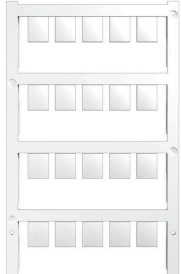
図面

寸法図



アクセサリ

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカースです。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	ESG 9/11 K MC NE WS	バージョン
注文番号	1857440000	ESG, デバイスマーカー x 11 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型
GTIN (EAN)	4032248402731	
数量	200 ST	