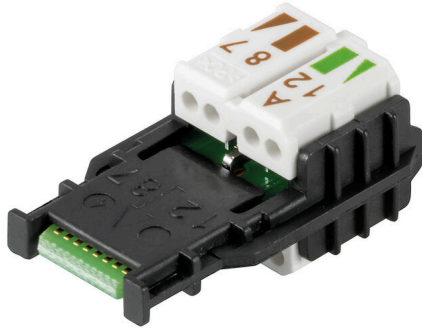


IE-PI-RJ45-FH-P-1.6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



図に類似

IEC 60603-7-51 準拠の RJ45 プラグインコネクタ (ツール不要)

一般注文データ

バージョン	ワイヤマネージャの置き換え, RJ45, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
注文番号	1992910000
種別	IE-PI-RJ45-FH-P-1.6
GTIN (EAN)	4050118378047
数量	30 items

IE-PI-RJ45-FH-P-1.6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E471884

寸法と重量

正味重量

3.44 g

温度

保管温度

動作温度

-40 °C...85 °C

取り付け温度

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

配線	PROFINET	絶縁物断面、最小	1.1 mm
絶縁物断面、最大	1.6 mm	カテゴリ	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
接続直径、固定式	0.51...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	0.46...0.76 mm	導体接続断面積、柔軟性 (AWG)	AWG 27...AWG 22
導体接続断面、非常に柔軟	0.61...0.78 mm, Approval of the cable by Weidmüller necessary	導体接続断面積、極細線仕様 (AWG)	AWG 24...AWG 22, Approval of the cable by Weidmüller necessary
極細の撚り線接続に注意	Weidmüllerによるケーブルの承認が必要	保護度合い	IP20
再接続可能	≤ 4サイクル (断面が同じ)		

一般基準

証明書番号 (cURus)	E471884	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	50 °Cの通電容量	1 A
PoE / PoE+	IEEE 802.3atに適合		

分類

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		