

工业以太网
IE-XM-RJ45/IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



导轨插座，RJ45模块设计符合 IEC 60603-7-51，适合直径不超过 1.6 mm 的导线

订货数据

类型	IE-XM-RJ45/IDC
订货号	8808360000
版本	端子导轨出口, RJ45 模块EIA/TIA 568 A, IP 20, 6类 (ISO/IEC 11801)
GTIN (EAN)	4032248505944
最小包装数	1 个

技术数据

尺寸及重量

净重 55.9 g

温度

工作温度 -25 °C...+70 °C 存储温度
 安装温度

下载

GL 认证准则 GL_Certificate.pdf GOST认证 POCC DE.ME25.B01411.pdf

PB47 RJ45 I通用参数

单股导线的最大压接面积 (AWG)	AWG 22	单股导线的最小压接面积 (AWG)	AWG 26
外壳基本材料	PA 66, UL 94: V-0	多股软导线的最大压接面积(AWG)	AWG 22
多股软导线的最小压接面积(AWG)	AWG 26	安装方式	TS 35
布线	根据 EIA/TIA 586-A	插拔次数	750
最大压接面积 多股	0.64 mm	最大压接面积 单股	0.64 mm
最大绝缘直径	1.6 mm	最小压接面积 单股	0.4 mm
最小压接面积 多股	0.4 mm	最小绝缘直径	0.7 mm
物品描述	RJ45 模块EIA/TIA 568 A	目录册	6类 (ISO/IEC 11801)
端口 2	IDC	端口 1	RJ45
配置	用于标记的观察窗 1 TE 间距尺寸根据 DIN 43880, 可安装	防护等级	IP 20
颜色	浅灰		

标准

连接器标准 IEC 60603-7-5 证书号 (GERMLLOYD) 3345 1-06
 证书号 (cULus) E316369

电气特性

50°C下的载流量 1 A PoE PoE+ 符合 IEEE 802.3at
 介电强度, 触点-触点 ≥ 1000 V DC 电源连接器耐压强度, 触点-触点, 最小 ≥ 1500 V DC
 绝缘电阻 500 MΩ 触点电阻 ≤ 20 mΩ

分类

ETIM 3.0 EC001264 UNSPSC 43-17-27-10
 eClass 5.1 27-25-05-04 eClass 6.2 27-25-05-04
 eClass 7.1 27-25-05-04

认证

认证



ROHS 一致

**工业以太网
IE-XM-RJ45/IDC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

尺寸图