

SHIP[®] 一舟

规 格 书

SPECIFICATION

产品名称

Product Name

六类屏蔽信息插座模块

产品型号

Product Model

M257 / M257-1 / 257-2

发布日期

Release Date

2021 年 11 月 6 日

浙江一舟电子科技股份有限公司

ZHEJIANG SHIP ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.

一 . 产品简介

SHIP®六类屏蔽信息插座模块应用于数据网络通信，电信间，配合信息插座面板或桌面盒应用于工作区。针对各种使用场合，可自由选择尾部处理方式，分别有尾部螺纹式防脱装置，尾部转弯防撞装置。整体金属压铸实现 360 度全屏蔽。分离塔设计有效控制线缆开绞长度，同时支持免工具快速安装牢固可靠。使用 SHIP® M257 信息插座模块您将获得这些特有的设计，为您的结构化综合布线提供更高的性能与效率。

二 . 产品特点

- 性能超越了 ANSI/TIA 568-C.2 和 ISO/IEC 11801 : 2010 对六类标准的规定
- 针对各种使用场合，可自由选择尾部处理方式
- 免扎带施工，安全方便
- 整体金属压铸实现 360°全屏蔽
- 内部有可靠自动接地装置
- 分离塔设计，有效控制线缆开绞长度，同时支持免工具快速安装
- 特别设计的金针空间排列，有效提升近端串音余量
- 阻燃等级 UL94-V0

三 . 产品标准

- YD/T926.3
- ANSITIA-568-C.2
- ISO/IEC 11801

四 . 产品图片、规格、尺寸

1、产品图片



2.规格、尺寸、安装要求

模块外壳	主要材料	锌合金
	标识	SHIP®、六类
	外形尺寸	37.8×16.7×22.5 (mm max)
金针		磷青铜，镀金 50uinch
IDC		磷青铜镀镍
线缆保护盖		PC
打线线序		T568A/T568B
打线方式		180 度
进线方式		180 度或 90 度
安装要求	M257	尾部转弯防撞装置：适用于尾部垂直转弯的场合（如 86 面板单口，双口） 底合深度≥45mm
	M257-1	尾部无装置：适用于尾部空间小，线缆转弯方向不确定的场合（如铜地插）
	M257-1	尾部螺纹式防脱装置：适用于尾部深度大的场合（如配线架）

五. 产品性能

1、机械性能

项 目	参 数
插头与插座插合次数	≥1000 次
导线端接次数	≥250 次
卡接导体类型	实心导体或绞合导体
卡接导体规格	22~26AWG
导体数	8
使用温度	-10°C ~ +60°C

2、电气性能

项 目	参 数
最小绝缘电阻	100MΩ
耐压强度	直流 : 1000 伏 (交流 750 伏) 1 分钟无击穿和飞弧现象
额定电流	0.75 安培

六. 产品包装

包装方式	包装数量	包装尺寸	M257 参考重量	M257-1 参考重量	M257-2 参考重量
PE 彩袋	1 个	12X18cm	0.023Kg	0.02	0.016
内箱	50 个	31X26X12cm	1.5Kg	1.2	1
外箱	500 个	64X33X55cm	17Kg	14	12

七. 订购信息

产品编号	产品型号	产品名称
E7103020009	M257	六类屏蔽信息插座模块 (尾部带转弯防撞装置)
E7103020010	M257-1	六类屏蔽信息插座模块(尾部无装置)
E7103020011	M257-2	六类屏蔽信息插座模块(尾部螺纹式防脱装置)

八. 修改记录

修改时间	修改内容	版本号
2021.12.08	定义版本号	V.0

©2018 浙江一舟电子科技股份有限公司，保留所有权利。由于我们的产品不断改进，我司将保留更改规格或数据的权利，恕不另行通知。