

SHIP[®] 一舟

规 格 书

SPECIFICATION

产品名称

Product Name

电话插座模块

产品型号

Product Model

M256

发布日期

Release Date

2018 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®电话插座模块应用于语音通信 ,配合信息插座面板或桌面盒应用于工作区。首创 IDC 簧片斜打线 32 度的角度 ,刺破线皮可靠 ,并可防止电线拉脱。 ,特有线缆保护盖可防止线缆脱落 ,也可防止灰尘进入。使用 SHIP® M247 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 3 类标准的规定
- 内部纯簧片结构 , 绝无短路、断路现象
- 首创 IDC 簧片斜打线 32 度的角度 , 刺破线皮可靠 , 并可防止电线拉脱
- 可用常规打线工具施工 , 也可用卡线盖直接下压打线
- 特有线缆保护盖可防止线缆脱落 , 也可防止灰尘进入
- 模块上有清晰的线序标识 , 方便施工和维护

三 . 产品标准

- YD/T926.3
- ANSI/TIA-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	PC
	标识	SHIP®
	外形尺寸	37.8mm (L) ×16.7mm (W) ×22.5mm (H) max
金针		磷青铜，镀金
IDC		磷青铜镀镍
线缆保护盖		PC
打线线序		按模块标示线序
打线方式		90 度
进线方式		180 度或 90 度
安装要求	面板规格	SHIP®86 系列信息面板单口、双口、三口、四口
	底盒深度	≥35mm

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	4
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	参考重量
PE 彩袋	1 个	12X18cm	0.008Kg
内箱	100 个	31X26X12cm	1.1Kg
外箱	1000 个	64X33X55cm	13Kg

七. 订购信息

产品编号	产品型号	产品名称
E7104010001	M256	电话插座模块

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。