

# FOC-PP-OS12-LCD6-OM1 - 分配器

1019679

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019679>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



分配器， 类型: 导轨安装式模块， 保护等级: IP20， 位数: 12， 标识材料: 金属， 接线方式: M17圆形连接器， 电缆出口: 上下各， 壳体尺寸: 1， 颜色: 灰色， Ethernet

## 产品描述

FDX-20系列DIN导轨分配器，用于即插即用连接，配备6x LC Duplex耦合器和1x Q-ODC 12位插座，插座安装在底面（根据需要，也可以将插座安装在顶部）。用于DIN导轨安装的壳体（2件式）可通过背面适配器（也可以安装在侧面）安装

## 优势

- 支持正面直观操作，统一外形有助于实现柜内清晰的布线
- 支持六个放置方向，实现灵活DIN导轨安装
- 适用于工业应用
- 支持即插即用，缩短安装时间
- 链路中的直线排布引脚分配
- 元件经全面测试，确保持续可靠的数据连接
- 卡接在NS 35/7.5或NS 35/15标准DIN导轨上
- 传输速率达1000 Mbps

## 商业数据

订货号	1019679
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ABNHAC
产品关键代码	ABNHAC
GTIN	4063151637453
单件重量（含包装）	635.6 g
单件重量（不含包装）	494.811 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	网络分线盒
类型	导轨安装式模块
传感器类型	Ethernet
位数	12
连接图表	LC-Duplex
导线数	12
模块插槽数目	6
插槽数目	12
保护盖	是
电缆出口	上下各

电气特性

衰减	≤ 0.6 dB
传输介质	FO

连接数据

连接技术

连接方式	M17圆形连接器
------	----------

尺寸

宽度	40 mm
高度	130 mm
深度	115 mm

壳体

外壳厚度	40 mm
------	-------

机械特性

冷压头直径	1.25 mm
-------	---------

材料规格

颜色 (前端框架)	灰色 (RAL 7042)
阻燃等级，符合UL 94	V0
冷压头材料	PPS
外壳材料	金属
外壳表面材料	粉末镀层，灰色 (金属外壳)

电缆/电线

光缆类型	多模玻璃光纤
光缆类型	Fan out
电缆外径	≤ 12.00 mm (6 mm)

# FOC-PP-OS12-LCD6-OM1 - 分配器



1019679  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019679>

	6 mm ... 12 mm
单根导线直径	2 mm

光纤

光纤数	12
光纤	GOF
光纤类型	多模光纤62.5/125 μm
传输介质	FO

特性

衰减	≤ 0.6 dB
----	----------

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP20
	IP20
环境温度（运行）	-40 °C ... 85 °C
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 85 °C
环境温度（组装）	-5 °C ... 55 °C

安装

安装类型	DIN导轨安装
组装说明	灵活重新插接DIN导轨适配器的选项

# FOC-PP-OS12-LCD6-OM1 - 分配器



1019679

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1019679>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	19170113
ECLASS-13.0	19170113

### ETIM

ETIM 9.0	EC001130
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	没有超过限值的危险物质
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》( CAS编号 )	相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Å© - 保留所有权利  
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部  
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号  
（江宁236信箱）邮编：211100  
025-52121888  
[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)