

RJ45耦合连接器 - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



RJ45耦合连接器，类型: RJ45，保护等级: IP20，位数: 8，1 Gbps，CAT6，标识材料: 锌压铸，接线方式: 母头

产品描述


Freenet技术

为什么选择该产品

- 紧凑的结构设计
- 坚固的设计



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 055626 251455
GTIN	4055626251455
Sales Key	ABNABC

技术数据

机械特性

位数	8
插槽数目	2
连接图表	RJ45
插 / 拔周期	≥ 750
连接方式	母头
保护等级	IP20

环境条件

环境温度 (运行)	-10 °C ... 60 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C

材料数据

RJ45耦合连接器 - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022

技术数据

材料数据

外壳材料	锌模铸
接触件材料	弹簧钢
材料接触表面	镀镍外镀金

电气特性

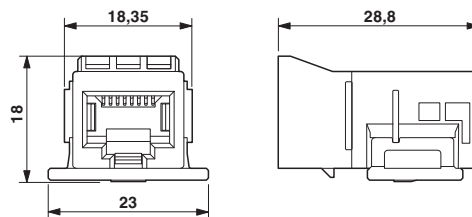
位数	8
GRP传输特性	CAT6
传输速度	1 Gbps
频率范围	250 MHz
额定电流	1.5 A
额定电压(III/3)	72 V (DC)

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限：无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

产品图

尺寸图



RJ45插座，Freenet连接技术

认证

认证

认证

EAC

防爆认证

认证详情

RJ45耦合连接器 - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022

认证

EAC



B.01742

附件

附件

网络分线盒

终端盒 - VS-TO-OW-2-F-9010 - 1653003



终端盒，表面安装，IP20，两个插槽用于安装采用Freenet连接技术的插芯

终端盒 - VS-TO-IW-2-F-9010 - 1653016



终端盒，插座式安装，IP20，两个插槽用于安装采用Freenet连接技术的插芯

面板安装框架

面板安装框架 - VS-A-F-IP67 - 1653744



面板安装框架，IP67，采用Freenet连接技术，适用圆形面板开口，带开槽连接块，不带安装螺钉，颜色：灰色

面板安装框架 - VS-A-F-IP67-BK - 1658668



面板安装支架，IP67，采用Freenet连接技术，用于圆形面板开口，带开槽连接块，不带安装螺钉，颜色：黑色

RJ45耦合连接器 - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022

附件

面板安装框架 - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-F - 1405358



RJ45面板安装支架，IP67，适用推挽式互锁，金属，采用Freenet连接技术，适用方形面板开口，带开槽连接块，不带安装螺钉

面板安装框架 - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-F - 1405222



RJ45面板安装框架，IP67，适用推挽式锁扣，金属，采用Freenet连接技术，适用圆形面板开口，带密封

面板安装框架 - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F - 1608197



RJ45面板安装支架，IP67，适用推挽式互锁，塑料，采用Freenet连接技术，适用方形面板开口，带开槽连接块，不带安装螺钉
