

MPX286-16系统单元模块（DDF）-材质

产品名称	MPX286-16系统单元模块（DDF）-材质
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

MPX286-16系统单元模块（DDF）-材质架,DDF配线架厂家，DDF配线架批发，DDF数字配线单元，DDF配线架，MPX286-16系统单元模块（DDF）-材质DDF数字配线架8系统数字配线架-10系统数字配线架-16系统数字配线架-20系统数字单元板-21系统数字配线单元|MPX286-16系统单元模块（DDF）-材质DDF数字配线架|DDF数字单元板|西门子数字配线架（柜）|DDU数字配线系统|BNC数字配线架|MPX286-16系统单元模块（DDF）-材质NEC数字配线架|DDF配线架|75数字单元板产|L9数字配线架|Q9数字配线架|两兆头|L9头|Q9头

工作条件：

工作温度：5 ~ 40

相对湿度：85%(30 时)

大气压力：70kPa ~ 106kPa

技术要求：

特性阻抗：75

工作速率：2Mbit/s,8Mbit/s,34Mbit/s,45Mbit/s,140Mbit/s,155Mbit/s

接触电阻：a)外导体 2.5mΩ,经机械耐久性试验后增值 2.5mΩ

b)内导体 10mΩ,经机械耐久性试验后增值 10mΩ

绝缘电阻：1000MΩ,测量回路的电压为500V(DC)。

耐压：能承受1000V(AC)/1min的作用而无击穿,无飞弧。

回线间串音防卫度：70dB(50kHz~233MHz)

介入损耗：0.3dB(50kHz~233MHz)

回波损耗：18dB(50kHz~233MHz)

拉脱力：同轴连接器与电缆连接后,抗电缆拉伸能力 > 50N

机械耐久性：同轴连接器插拔1000次后,接触电阻,介入损耗,回波损耗,分离力,保持力符合要求,并且接触面仍有电镀层,不露出基底材料。

订货指南：

型号	外观尺寸	容量(不带交叉连接)	备注
	高×宽×深(mm)		
MXP09-SM-	2600×480×300	16系统/单元	
II型数字配线架(75)		208系统(13单元)/架 单面架	根据用户
	2200×480×300	16系统/单元	式结构单
		160系统(10单元)/架 单面架	单元
	2600×600×300	12系统/单元	
		240系统(20单元)/架 单面架	
	2200×600×300	12系统/单元	
		192系统(16单元)/架 单面架	
	2600×480×450	10系统/单元	
		400系统(40单元)/架 双面架	

2200 × 480 × 450

10系统 / 单元

320系统 (32单元) /架 双面架

2600 × 600 × 450

12系统 / 单元

480系统 (40单元) /架 双面架

2200 × 600 × 450

12系统 / 单元

384系统 (32单元) /架 双面架

容量

高 × 宽 × 深(mm)

2600 × 480 × 300

8系统 /

MXP09-SM型数字配线架 (75)

单元160系统 (20单元) /架 单面架 1.根据用户单元或固架时,机架

面架的2倍

2600 × 480 × 300

16系统 /

16系统 /

单元208系统 (13单元) /架 单面架 单元192系统 (12单元) /架 单面架