

DDF数字配线架 MPX501型配线架/柜内容结构

产品名称	DDF数字配线架 MPX501型配线架/柜内容结构
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

DDF数字配线架

MPX501型配线架/柜内容结构机架采用铝合金,优质钢板等材料,表面经过电镀,氧化DDF数字配线架MPX501型配线架/柜内容结构喷塑工艺处理,结构坚固,外形美观。

DDF数字配线架 MPX501型配线架/柜内容结构机架分封闭式及敞开式,敞开式机架便于并架扩容。

双面排线,容量大,可节省机房有效空间(见容量表)。

采用单元式结构,配置安装灵活,方便:

单元板分二排孔及四排孔形式,任用户选择。

每块单元板可采用旋转式结构或固定式结构。旋转式结构的单元板可向下自由旋转,方便电缆的接续及维护。

单元板分横装型及竖装形结构,任用户选择。

根据用户需要,可配置75 /120 转换器。有完善的接地系统。

单元中塑料件均采用阻燃材料。

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 2.5m Ω ,经机械耐久性试验后增值 2.5m Ω
b)内导体 10m Ω ,经机械耐久性试验后增值 10m Ω

绝缘电阻：1000M Ω ,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
2600 × 480 × 300	16系统 /	16系统 /	面架的2倍

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