

# PPS日本DICFZ-2140D9 40%玻纤 高流动性 连接器 低毛边

产品名称	PPS日本DICFZ-2140D9 40%玻纤 高流动性 连接器 低毛边
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本DIC 型号:FZ-2140D9 性能:40%玻纤 高流动性 连接器 低毛边
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

湘远推荐-----PPS日本DICFZ-2140D9 40%玻纤 高流动性 连接器 低毛边 DIC.PPS

PPS

FZ-2140-D9

产品信息制造商迪爱生株式会社材料标识>PPS-GF40-FR<颜色本色 黑色  
米白色材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级V-0 5VA材料属性40%玻纤 增强 阻燃符合规定

UL

UL-746C F1

材料特性

高流动性

线性高分子结构

低毛边

材料用途

连接器

UL档案号E53829认证证书

物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831.67g/cm收缩率 流动ISO  
2940.3%收缩率 垂直ISO 2940.7%吸水率 23 ° C 24hrISO  
620.01%机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO 52716.0GPa拉伸强度 ISO  
527190MPa伸长率 断裂ISO 5271.5%弯曲强度 ISO 178280MPa弯曲模量 ISO  
17815.0GPa弯曲应变 断裂ISO 1781.9%简支梁缺口冲击 1eA型ISO  
1799kJ/m简支梁无缺口冲击 ISO 17945kJ/m摩擦系数 静态 对碳素钢 0.15MPa 0.3m/s内部  
测试方法0.35摩擦系数 动态 对碳素钢 0.15MPa 0.3m/s内部测试方法0.35热性能测试标准数据单  
位热变形温度 1.8MPaISO 75270 ° C线膨胀系数 流动 -50.0~50 ° CISO  
113591.5E-5m/m/K线膨胀系数 垂直 -50.0~50 ° CISO  
113594E-5m/m/K线膨胀系数 流动 100~200 ° CISO  
113591.5E-5m/m/K线膨胀系数 垂直 100~200 ° CISO  
113591.05E-4m/m/K电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC  
600931E+16 .cm绝缘强度 1.0mmIEC 6024326KV/mm介电常数 1MHzIEC  
602504耗散因数 1MHzIEC 602500.003CTI IEC  
60112175V阻燃性能测试标准数据单位防火等级 本色 黑色 0.75mmUL94V-0防火等级 本色  
黑色 1.5mmUL94V-0防火等级 本色 黑色 2.7mmUL94V-0 5VA防火等级 本色  
黑色 3.0mmUL94V-0 5VAUL测试标准数据单位防火等级 本色  
黑色 0.75mmUL94V-0HWI 本色 黑色 0.75mmUL 746A3PLCHAI 本色 黑色 0.75mmUL  
746A0PLCRTI Elec 本色 黑色 0.75mmUL 746B200 ° CRTI Imp 本色 黑色 0.75mmUL  
746B200 ° CRTI Str 本色 黑色 0.75mmUL 746B200 ° C防火等级 本色  
黑色 1.5mmUL94V-0HWI 本色 黑色 1.5mmUL 746A1PLCHAI 本色 黑色 1.5mmUL  
746A0PLCRTI Elec 本色 黑色 1.5mmUL 746B220 ° CRTI Imp 本色 黑色 1.5mmUL  
746B200 ° CRTI Str 本色 黑色 1.5mmUL 746B220 ° C防火等级 本色 黑色 2.7mmUL94V-0  
5VAHWI 本色 黑色 2.7mmUL 746A1PLCHAI 本色 黑色 2.7mmUL 746A0PLCRTI  
Elec 本色 黑色 2.7mmUL 746B220 ° CRTI Imp 本色 黑色 2.7mmUL 746B200 ° CRTI  
Str 本色 黑色 2.7mmUL 746B220 ° C防火等级 本色 黑色 3.0mmUL94V-0  
5VAHWI 本色 黑色 3.0mmUL 746A1PLCHAI 本色 黑色 3.0mmUL 746A0PLCRTI  
Elec 本色 黑色 3.0mmUL 746B220 ° CRTI Imp 本色 黑色 3.0mmUL 746B200 ° CRTI  
Str 本色 黑色 3.0mmUL 746B240 ° CCTI IEC 601124PLCHVTR UL  
746A1PLC耐电弧性 ASTM  
D4955PLC室外适用性 UL-746Cf1注射成型数据单位机筒温度300~340 ° C模具温度130~150 ° C