

出售 LCP 日本宝理 E130i-BK210P

产品名称	出售 LCP 日本宝理 E130i-BK210P
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:日本宝理 性能:30%玻纤 增强 阻燃
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

LAPEROS

LCP

E130i BK210P

产品信息制造商宝理塑料株式会社材料标识>LCP-GF30-FR<颜色黑色材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级V-0材料属性30%玻纤 增强 阻燃符合规定

UL

UL-746C F1

UL-746C F2

材料用途

汽车部件

连接器

电子电器应用

SMT应用

端子台

家电应用

照明应用

工业应用

CPU插座

SD卡槽

SIM卡槽

UL档案号E106764认证证书

物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831.61g/cm收缩率 流动 80 × 80 × 1mm 60MPa内部
测试方法0.02%收缩率 垂直 80 × 80 × 1mm 60MPa内部测试方法0.54%吸水率 23 ° C 24hr
1.00mmISO 620.03%硬度测试标准数据单位洛氏硬度 M标尺ISO
203980机械性能测试标准数据单位拉伸强度 ASTM D638175MPa伸长率 ASTM
D6382.0%弯曲强度 ISO 178220MPa弯曲模量 ISO 17815000MPa弯曲应变 ISO
1782.3%简支梁缺口冲击 23 ° CISO 17935kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 1.8MPaISO
75280 ° C热变形温度 0.45MPaISO 75290 ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC
600939E+15 .cm绝缘强度 1.0mmIEC 6024344KV/mm绝缘强度 3.0mmIEC
6024324KV/mm介电常数 1KHzIEC 602504.3介电常数 1MHzIEC
602503.8耗散因数 1KHzIEC 602500.02耗散因数 1MHzIEC 602500.03耐电弧性 ASTM
D495130sCTI IEC 60112125V阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 0.2mmUL94V-0防火
等级 全色 0.38mmUL94V-0防火等级 全色 0.75mmUL94V-0防火等级 全色 1.5mmU
L94V-0防火等级 全色 3.0mmUL94V-0UL测试标准数据单位防火等级 全色 0.2mmUL94V-0
HWI 全色 0.2mmUL 746A4PLCHAI 全色 0.2mmUL 746A0PLCRTI
Elec 全色 0.2mmUL 746B130 ° CRTI Imp 全色 0.2mmUL 746B130 ° CRTI
Str 全色 0.2mmUL
746B130 ° C防火等级 全色 0.38mmUL94V-0HWI 全色 0.38mmUL
746A4PLCHAI 全色 0.38mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 0.38mmUL 746B130 ° CRTI
Imp 全色 0.38mmUL 746B130 ° CRTI Str 全色 0.38mmUL
746B130 ° C防火等级 全色 0.75mmUL94V-0HWI 全色 0.75mmUL
746A2PLCHAI 全色 0.75mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 0.75mmUL 746B240 ° CRTI
Imp 全色 0.75mmUL 746B220 ° CRTI Str 全色 0.75mmUL
746B240 ° C防火等级 全色 1.5mmUL94V-0HWI 全色 1.5mmUL
746A1PLCHAI 全色 1.5mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 1.5mmUL 746B240 ° CRTI
Imp 全色 1.5mmUL 746B220 ° CRTI Str 全色 1.5mmUL
746B240 ° C防火等级 全色 3.0mmUL94V-0HWI 全色 3.0mmUL
746A0PLCHAI 全色 3.0mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 3.0mmUL 746B240 ° CRTI
Imp 全色 3.0mmUL 746B220 ° CRTI Str 全色 3.0mmUL 746B240 ° CCTI IEC
601124PLC绝缘强度 ASTM D14939KV/mm体积电阻 ASTM D2571.0E16 .cmHVTR UL
746A0PLC耐电弧性 ASTM
D4955PLC尺寸稳定性 UL7460.0%室外适用性 UL-746Cf2GWFI 0.38mmIEC
60695-2-12960 ° CGWFI 0.75mmIEC 60695-2-12960 ° CGWFI 1.5mmIEC
60695-2-12960 ° CGWFI 3.0mmIEC 60695-2-12960 ° CGWIT 0.38mmIEC
60695-2-13850 ° CGWIT 0.75mmIEC 60695-2-13850 ° CGWIT 1.5mmIEC
60695-2-13850 ° CGWIT 3.0mmIEC 60695-2-13900 ° C

