

Han-Eco 16B-HSM1-with SL-M32-with cover



图片仅用于说明。请参考产品描述。

| | |
|-----|---|
| 订货号 | 19 43 016 0257 |
| 规格 | Han-Eco 16B-HSM1-with SL-M32-with cover |

标识

| | |
|---------|------------|
| 类别 | 上壳/底座 |
| 上壳/底座系列 | Han-Eco® B |
| 上壳/底座类型 | 表面安装底座 |
| 上壳/底座介绍 | 带塑料保护盖 |

版本

| | |
|------|--------|
| 尺寸 | 16 B |
| 版本 | 边出线 |
| 出线孔 | 1x M32 |
| 锁定类型 | 单锁扣 |

技术参数

| | |
|------------------|------------------------|
| 极限温度 | -40 ... +125 °C |
| 关于极限温度的说明 | 用作符合 IEC 61984 标准的连接器。 |
| 重新锁定次数 | ≥500 |
| 防护等级符合 IEC 60529 | IP66 |

材料特性

| | |
|------------|---------------------|
| 材料 (上壳/底座) | 聚酰胺 (PA) 强化型玻璃纤维 |
| 颜色 (上壳/底座) | RAL 9005 (乌黑) |
| 材料(密封件) | NBR |
| 颜色(密封件) | RAL 9005 (乌黑) |



材料特性

| | |
|-------------------------|---|
| 材料 (锁扣) | 聚酰胺 (PA) 强化型玻璃纤维 |
| 颜色 (锁扣) | RAL 9005 (乌黑) |
| 材料阻燃性等级符合 UL 94 | V-0 |
| 材料阻燃性等级 (锁扣) 符合 UL 94 | V-0 |
| RoHS | 符合 |
| ELV 状态 | 符合 |
| China RoHS | e |
| REACH 附件 XVII 物质 | 不包含 |
| REACH 附件 XIV 物质 | 不包含 |
| REACH SVHC 物质 | 有 |
| REACH SVHC 物质 | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 铅 |
| ECHA SCIP 编号 | be45dcda-0f90-459a-a8bc-78fb7986a295 |
| 加州 65 号提案物质 | 有 |
| 加州 65 号提案物质 | 苯 |
| 铁路车辆防火 | EN 45545-2 (2020-08) |
| 包含危险等级的要求集 | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

规格和认证

| | |
|----|--------------------------------|
| 规格 | IEC 61984 EN 45545-2 铁路车辆防火 |
| CE | 有 |

商业数据

| | |
|---------|---------------|
| 包装尺寸 | 1 |
| 原产国 | 德国 |
| 欧洲海关关税号 | 85389099 |
| GTIN | 5713140179868 |