

# Han EMC 40 Hood Top Entry M32



图片仅用于说明。请参考产品描述。

|        |   |
|--------|---|
| 订货号    | 19 62 040 0442  |
| 规格     | Han EMC 40 Hood Top Entry M32   |
| 浩亭电子目录 | <a href="https://harting.com/19620400442">https://harting.com/19620400442</a> |

## 标识

|         |          |
|---------|----------|
| 类别      | 上壳/底座    |
| 上壳/底座系列 | Han® EMC |
| 上壳/底座类型 | 上壳       |

## 版本

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 尺寸     | 16 B            |
| 版本     | 顶出线             |
| 电缆入口数量 | 1               |
| 出线孔    | 1x M32          |
| 锁定类型   | 螺钉锁扣            |
| 应用领域   | 用于更高EMC要求的上壳/底座 |

## 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。 |
| 防护等级符合 IEC 60529      | IP65                   |
| 类型等级符合 UL 50 / UL 50E | 4<br>12                |

## 材料特性

|            |     |
|------------|-----|
| 材料 (上壳/底座) | 压铸铝 |
| 表面 (上壳/底座) | 未涂装 |
| 颜色 (上壳/底座) | 未上漆 |



Pushing Performance  
Since 1945

材料特性

|                  |     |
|------------------|-----|
| 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    | 不包含 |
| 加州 65 号提案物质      | 有   |
| 加州 65 号提案物质      | 镍   |

规格和认证

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076             |
|          | CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| 认证       | CE                                |
|          | DNV GL                            |

商业数据

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| 包装尺寸        | 1                  |
| 净重          | 285.1 g            |
| 原产国         | 德国                 |
| 欧洲海关关税号     | 85389099           |
| GTIN        | 5713140132504      |
| eCl@ss      | 27440202 长方形连接器的外壳 |
| ETIM        | EC000437           |
| UNSPSC 24.0 | 39121466           |