## **INLAY SFX-M 17/60**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





提供铝和不锈钢材质的 MetalliCard,能满足广泛的标识要求。 镀铬的铝质标记牌物美价廉,应用广泛,尤其在彩色打印中能呈现高对比度。在技术要求苛刻的化学与工艺行业,耐化学性能出色的不锈钢 MetalliCard 是您安全的选择。 其格式能满足整个系统的标识需要。 不管是小型设备还是铭牌,都能确保高品质的标记工艺。 MetalliCard 还具备最佳的安装特性。 MetalliCards 灵活通用,这得益于其多样的固定方式:粘合、锚固、标记座、标签固定轨或不锈钢电缆扎带。在 SFX-M 中经过特殊打孔后,可以使用钢电缆扎带。针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

## 通用订货数据

| 订货号        | 1500330000        |
|------------|-------------------|
| 类型         | INLAY SFX-M 17/60 |
| GTIN (EAN) | 4050118308952     |
| 数量         | 1 items           |
|            |                   |

## **INLAY SFX-M 17/60**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

| 审批          |                            |             |             |
|-------------|----------------------------|-------------|-------------|
|             |                            |             |             |
| ROHS        | 一致                         |             |             |
| 尺寸和重量       |                            |             |             |
|             |                            |             |             |
| 深<br>高度     | 120 mm                     | 深度 (英寸)     | 4.7244 inch |
| 高度          | 8 mm                       | 高度 (英寸)     | 0.315 inch  |
| 宽度          | 76 mm                      | 宽度 (英寸)     | 2.9921 inch |
| 净重          | 75 g                       |             |             |
| 环保产品合规      |                            |             |             |
| RoHS 合规状态   |                            |             |             |
| REACH SVHC  | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |             |             |
| 通用数据        |                            |             |             |
|             |                            |             | '           |
| 类型          | 用于 4 个标签的支架                | 宽度          | 76 mm       |
| 分类          | ,                          |             |             |
| ETIM 6.0    | EC001675                   | ETIM 7.0    | EC001675    |
| ETIM 8.0    | EC001675                   | ETIM 9.0    | EC001675    |
| ETIM 10.0   | EC001675                   | ECLASS 9.0  | 19-14-92-90 |
| ECLASS 9.1  | 19-14-92-90                | ECLASS 10.0 | 19-14-92-90 |
| ECLASS 11.0 | 19-14-90-90                | ECLASS 12.0 | 19-14-90-90 |
|             |                            | _           |             |
| ECLASS 13.0 | 19-14-90-90                | ECLASS 14.0 | 19-14-90-90 |