

ZVLA DF CL ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

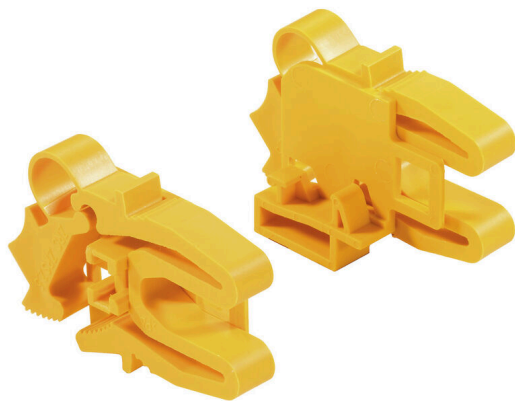
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

产品图片



魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件，可单独装配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强了安全性，避免受到环境影响。

通用订货数据

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 版本         | Z系列, 插拔式模块端子, 黄色           |
| 订货号        | <a href="#">1878610000</a> |
| 类型         | ZVLA DF CL ZPS2.5          |
| GTIN (EAN) | 4032248471584              |
| 数量         | 20 items                   |

## 技术数据

## 审批

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

## 尺寸和重量

|    |        |         |             |
|----|--------|---------|-------------|
| 深  | 14 mm  | 深度 (英寸) | 0.5512 inch |
| 高度 | 41 mm  | 高度 (英寸) | 1.6142 inch |
| 净重 | 11.5 g |         |             |

## 温度

|          |                |          |                |
|----------|----------------|----------|----------------|
| 存储温度     | -25 °C...55 °C | 环境温度     | -50 °C...55 °C |
| 最小持续工作温度 | -50 °C         | 最大持续工作温度 | 100 °C         |

## 环保产品合规

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态  | 合规, 无例外                    |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

## 其它技术参数

|      |      |
|------|------|
| 安装指导 | 直接安装 |
|------|------|

## 可压接导线 (额定联接)

|      |      |       |   |
|------|------|-------|---|
| 联接类型 | 插拔联接 | 联接点数量 | 0 |
|------|------|-------|---|

## 材料参数

|              |             |      |    |
|--------------|-------------|------|----|
| 基础材料         | PA 66 GF 30 | 颜色编码 | 黄色 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | HB          |      |    |

## 系统特征值

|    |     |
|----|-----|
| 类型 | 隔离件 |
|----|-----|

## 通用的

|     |   |      |      |
|-----|---|------|------|
| 回路数 | 1 | 安装指导 | 直接安装 |
|-----|---|------|------|

## 额定数据

|       |                     |
|-------|---------------------|
| 额定横截面 | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|-------|---------------------|

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |