

**PAC-HE10-F-HF-4M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



插图类似

通用订货数据

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 订货号        | 2420540040                       |
| 类型         | <a href="#">PAC-HE10-F-HF-4M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986597105                    |
| 数量         | 1 items                          |

## PAC-HE10-F-HF-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

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

## 尺寸和重量

|    |       |
|----|-------|
| 净重 | 191 g |
|----|-------|

## 温度

|      |             |      |             |
|------|-------------|------|-------------|
| 存储温度 | -10...60 °C | 工作温度 | -10...50 °C |
|------|-------------|------|-------------|

## 环保产品合规

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态  | 符合要求                       |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

## 通用参数

|        |                      |           |  |
|--------|----------------------|-----------|--|
| 电缆长度   | 4 m                  | 适用于       | 数字信号                                     |
| 电缆     | LIHH 电缆              | 接口连接器     | 扁平电缆接头 HE10 10P                          |
| 最小回路数  | 10 回路                | PLC 侧接连接器 | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> ) |
| 导线压接面积 | 0.14 mm <sup>2</sup> |           |  |

## 电气数据

|           |                     |           |            |
|-----------|---------------------|-----------|------------|
| 最大总电流     | 3 A                 | 每路允许的最大电流 | 1 A        |
| 额定电压      | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 导线电阻      | ≤ 150 mΩ/m |
| 工作电压      | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 导线载流能力    | 300 pF/m   |
| 导线/屏蔽载流能力 | 300 pF/m            |           |            |

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |