

## PAP PRV/PPV4 SW

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



Klippon Connect の品揃えの総合的なアクセサリは、最終的な詳細に完全に合致しています。これにより、必要な規則に従いつつ取り付けが容易になります

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| バージョン      | Pシリーズ, エンドプレート, 黒色, 3 mm   |
| 注文番号       | <a href="#">1173750000</a> |
| 種別         | PAP PRV/PPV4 SW            |
| GTIN (EAN) | 4032248966165              |
| 数量         | 10 items                   |

## PAP PRV/PPV4 SW

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |         |           |             |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ   | 39.9 mm | 奥行き (インチ) | 1.5709 inch |
| 高さ   | 70 mm   | 高さ (インチ)  | 2.7559 inch |
| 幅    | 3 mm    | 幅 (インチ)   | 0.1181 inch |
| 正味重量 | 4.9 g   |           |             |

## 温度

|           |                |           |               |
|-----------|----------------|-----------|---------------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 周囲温度      | -5 °C...40 °C |
| 連続動作温度、最小 | -50 °C         | 連続動作温度、最大 | 125 °C        |

## 環境製品コンプライアンス

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし)               |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

## システム仕様

バージョン エンドプレート

## 全般

設置アドバイス 直接実装

## 材料データ

|             |          |   |    |
|-------------|----------|---|----|
| 基本材質        | ポリカーボネート | 色 | 黒色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0      |   |    |

## 追加の技術データ

|        |      |         |      |
|--------|------|---------|------|
| 嵌合仕様   | はい   | 設置アドバイス | 直接実装 |
| 取り付け方式 | 直接実装 |         |      |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |