

## **PAP PRV/PPV4 GR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Das umfassende Zubehör aus dem Klippon® Connect Portfolio ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | P-Reihe, Abschlussplatte, grau, 3 mm |
|-------------|--------------------------------------|
| BestNr.     | <u>1211450000</u>                    |
| Art         | PAP PRV/PPV4 GR                      |
| GTIN (EAN)  | 4032248992867                        |
| VPE         | 10 ST                                |



## **PAP PRV/PPV4 GR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Zulassungen                        |  |                                |                 |  |
|------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------|--|
| ROHS                               | Konform  |                                |                 |  |
| Abmessungen und Gewicht            | е  |                                |                 |  |
| Tiefe                              | 39.9 mm  | Tiefe (inch)                   | 1.5709 inch     |  |
| Höhe                               | 70 mm  | Höhe (inch)                    | 2.7559 inch     |  |
| Breite                             | 3 mm   | Breite (inch)                  | 0.1181 inch     |  |
| Nettogewicht                       | 5 g  |                                |                 |  |
| Temperaturen                       |  |                                |                 |  |
| Lagertemperatur                    | -25 °C55 °C                                    | Umgebungstemperatur            | -5 °C40 °C      |  |
| Dauergebrauchstemperatur, min.     | -50 °C   | Dauergebrauchstemperatur, max. | 125 °C          |  |
| Umweltanforderungen                |  |                                |                 |  |
| D HOK 6 ''''                       | Konform ohno Ausnahma                          |                                |                 |  |
| RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC | Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0,1 Gew% |                                |                 |  |
| NLACIT SYFIC                       | Neine Symu uder U, I Gew%                      |                                |                 |  |
| Allgemeines                        |  |                                |                 |  |
| Einbauhinweis                      | Direktmontage                                  |                                |                 |  |
| Systemkennwerte                    |  |                                |                 |  |
| Ausführung                         | Abschlussplatte                                |                                |                 |  |
| Werkstoffdaten                     |  |                                |                 |  |
| Werkstoff                          | Polycarbonat                                   | Farbe                          | grau            |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0  | Tarbo                          | gida            |  |
| weitere technische Daten           |  |                                |                 |  |
|                                    | l-   | Finhaultinosia                 | Disables and an |  |
| rastbar<br>Montageart              | Ja<br>Direktmontage                            | Einbauhinweis                  | Direktmontage   |  |
| Klassifikationen                   |  |                                |                 |  |
| Massiiika (iViiGII                 |  |                                |                 |  |
| ETIM 6.0                           | EC000886                                       | ETIM 7.0                       | EC000886        |  |
| ETIM 8.0                           | EC000886                                       | ETIM 9.0                       | EC000886        |  |
| ETIM 10.0                          | EC000886                                       | ECLASS 9.1                     | 27-14-11-33     |  |
| ECLASS 10.0                        | 27-14-11-33                                    | ECLASS 11.0                    | 27-14-11-33     |  |
| ECLASS 12.0                        | 27-14-11-33                                    | ECLASS 13.0                    | 27-25-03-01     |  |
| ECLASS 14.0                        | 27-25-03-01                                    | ECLASS 15.0                    | 27-25-03-01     |  |

Katalogstand / Zeichnungen