

**PAP PRV/PPV8 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Pour assurer la protection des doigts et la conformité aux distances de dégagement et de fluage requises, un flasque de fermeture doit être placé à l'extrémité d'un mâle.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Série P, Plaque d'extrémité, bleu, 3 mm |
| Référence  | <a href="#">1268000000</a>              |
| Type       | PAP PRV/PPV8 BL                         |
| GTIN (EAN) | 4032248113040                           |
| Qté.       | 10 pièce(s)                             |

## PAP PRV/PPV8 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 58,5 mm | Profondeur (pouces) | 2,303 inch |
| Hauteur    | 120 mm  | Hauteur (pouces)    | 4,724 inch |
| Largeur    | 3 mm    | Largeur (pouces)    | 0,118 inch |
| Poids net  | 10,1 g  |                     |            |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 125 °C         |  |        |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | 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 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|                                    |                       |                 |                |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| Instruction de montage enclipsable | Montage direct<br>Oui | Type de montage | Montage direct |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |               |         |      |
|-------------------------------------|---------------|---------|------|
| Matériau                            | Polycarbonate | Couleur | bleu |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0           |         |      |

## Caractéristiques du système

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Version | Plaque d'extrémité |
|---------|--------------------|

## Généralités

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Téléchargements

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Données techniques        | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Brochures                 |   |