

## BZT PRV16 SW 35X7.5

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Le support de repérage offre la possibilité de montage des repérages supplémentaires. Selon la conception, les niveaux respectifs des blocs de jonction PRV et PPV peuvent être indiqués avec le repérage correspondant.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Série P, Support de repère, noir, Nombre d'étages: 16, TS 35 x 7.5 |
| Référence  | <a href="#">1173550000</a>   |
| Type       | BZT PRV16 SW 35X7.5  |
| GTIN (EAN) | 4032248966219  |
| Qté.       | 20 pièce(s)  |

**BZT PRV16 SW 35X7.5**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 105,9 mm | Profondeur (pouces) | 4,169 inch |
| Hauteur    | 225 mm   | Hauteur (pouces)    | 8,858 inch |
| Largeur    | 10,2 mm  | Largeur (pouces)    | 0,402 inch |
| Poids net  | 50,72 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    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-92 |

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

|                                       |                     |                 |             |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| Version                               | pour rails profilés | Nombre d'étages | 16          |
| Nombre de points de contact par étage | 2                   | Rail            | TS 35 x 7.5 |

**Généralités**

|      |             |
|------|-------------|
| Rail | TS 35 x 7.5 |
|------|-------------|

**Raccordement (raccordement nominal)**

|                    |    |
|--------------------|----|
| Nombre de raccords | 32 |
|--------------------|----|

**Conformité environnementale du produit**

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

**Agréments**

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

**Téléchargements**

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Données techniques                         | <a href="#">Zuken E3.S</a>                                   |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">Storage Conditions Terminal Blocks</a>           |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |
| Brochures                                  |  |

Date de création 4 juillet 2024 21:22:54 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées