

## **BZT PRV16 BL 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, bleu, Nombre d'étages: 16, TS 35 x 7.5
Référence	<u>1267940000</u>
Туре	BZT PRV16 BL 35X7.5
GTIN (EAN)	4032248112838
Qté.	20 pièce(s)



## **BZT PRV16 BL 35X7.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

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	50,7 g		

#### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
-	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permar	nente,			
may	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
ECLASS 14.0	27-14-11-92		

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polycarbonate	Couleur	bleu
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 raccordements	32
Nombre de laccoldements	32

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

#### Agréments

ROHS	Conforme	



## **BZT PRV16 BL 35X7.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	