

BZT PRV16 SW 35X15**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 15
Référence	1173540000
Type	BZT PRV16 SW 35X15
GTIN (EAN)	4032248965885
Qté.	20 pièce(s)

BZT PRV16 SW 35X15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	113,4 mm	Profondeur (pouces)	4,465 inch
Hauteur	225 mm	Hauteur (pouces)	8,858 inch
Largeur	10,2 mm	Largeur (pouces)	0,402 inch
Poids net	52,7 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
ECLASS 14.0	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 15

Généralités

Rail	TS 35 x 15
------	------------

Raccordement (raccordement nominal)

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Fiche de données**BZT PRV16 SW 35X15****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	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	