

BZT PRV4 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: 4, TS 35 x 15
Référence	1173590000
Type	BZT PRV4 SW 35X15
GTIN (EAN)	4032248966103
Qté.	20 pièce(s)

BZT PRV4 SW 35X15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	54,5 mm	Profondeur (pouces)	2,146 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	10,2 mm	Largeur (pouces)	0,402 inch
Poids net	11,496 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	4
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	8
--------------------	---

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Fiche de données**BZT PRV4 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	