

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les blocs de jonction PUSH IN pour le regroupement des signaux (PRV) avec un maximum de 16 niveaux de raccordement sont spécialement conçus pour répondre aux exigences des signaux initiateurs de câblages et actionneurs dans l'ingénierie de commande de process. La conception optimisée garantit une économie d'espace pouvant atteindre 50 % dans l'armoire. Et la forme en V unique des barrettes de liaison assure une faible résistance au contact.

Version	Série P, Répartiteur de brassage, Section no- minale: 1.5 mm², Nombre d'étages: 4, Nombre de raccordements: 16, Couleur: bleu, Éléments d'actionnement de couleurs: Rouge, TS 35 x 7.5
Référence	<u>1267900000</u>
Туре	PRV 4 BL 35X7.5 RT
GTIN (EAN)	4032248112807
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1,85 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	9,2 mm	Largeur (pouces)	0,362 inch
Poids net	23,55 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
max	130 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-05

Autres caractéristiques techniques

Type de montage	monté
rype de montage	IIIOIILE

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polycarbonate	Matériau de l'élément d'actionnement	PBT
Couleur	bleu	Éléments d'actionnement de couleurs	Rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement PUSH IN,	Flasque de fermeture nécessaire	
	libre d'un côté		Oui
Nombre d'étages	4	Nombre de points de contact par étage	4
Nombre de potentiels par étage	4	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35 x 7.5

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm²	Tension nominale	250 V
Courant nominal	10 A	Courant avec conducteur max.	13 A
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,83 mΩ		4 kV
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	0,56 W		III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-2406089	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Section max. du conducteur (CSA)	16 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	10 A
Courant Gr D (cURus)	10 A	Section max. du conducteur (cURus)	16 AWG
Section min. du conducteur (cURus)	26 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

Généralités

Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35 x 7.5	AWG, max.	AWG 16
Section de raccordemer	nt du conducteur,		
AVA/C min	V/V/C 3/1		

Raccordement (raccordement nominal)

Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Longueur de dénudage	10 mm
Nombre de raccordements	16	Plage de serrage, max.	1,5 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du cor	nducteur,
	0,13 mm ²	AWG, max.	AWG 16
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
AWG, min.	AWG 24	rigide, max.	1,5 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	3/1, max.1,5 mm ²
Section de raccordement du consouple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Section de raccordement du cond		Section de raccordement du cor	<u> </u>
souple avec embout DIN 46228/	•	souple, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement, semi-	rigide,
souple, min.	0,5 mm²	max.	1,5 mm²
Section de raccordement, semi-ri	gide,	Sens de raccordement	
min.	0,5 mm²		en biais
Type de raccordement	PUSH IN		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Declaration of Conformity
conformité	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel PRV PPV.pdf
	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

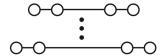


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon[®]. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<u>1805520000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Version Accessoires, Support de repère
	· ·	
Référence	<u>1805490000</u>	

Série Z



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Туре	ZEW 35/2 SW	Version
Référence	<u>1162610000</u>	Équerre de blocage, noir, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248962716	
Qté.	20 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Séparateurs

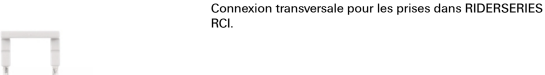


Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

Туре	TW PRV4 0-3	Version
Référence	1230060000	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage 0-3, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013733	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TW PRV4 A-D	Version
Référence	1230070000	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage A-D, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013764	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	TW PRV4	Version
Type Référence	TW PRV4 1173700000	Version Série P, Séparateur, gris, 2 mm, sans repérage
• •		
Référence	1173700000	
Référence GTIN (EAN)	1173700000 4032248966134	
Référence GTIN (EAN) Qté.	1173700000 4032248966134 10 pièce(s)	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, sans repérage
Référence GTIN (EAN) Oté.	1173700000 4032248966134 10 pièce(s) TW PRV4 1-4	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, sans repérage Version

Connexion transversale pour prise avec raccordement PUSH IN



Туре	SRC-I QV P	Version
Référence	<u>8870840000</u>	RIDERSERIES RCI, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4032248631681	
Qté.	10 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Flasques de fermeture



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

Туре	PAP PRV/PPV4 BL	Version
Référence	1268010000	Série P, Plaque d'extrémité, bleu, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248112999	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	PAP PRV/PPV4 SW	Version
Référence	1173750000	Série P, Plaque d'extrémité, noir, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248966165	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	PAP PRV/PPV4 GR	Version
Référence	1211450000	Série P, Plaque d'extrémité, gris, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248992867	
Qté.	10 pièce(s)	

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Туре	SDS 0.4X2.0X60	Version
Référence	2749260000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR	Version
Référence	1208970000	WS, Terminal marker, 7.8 x 9.2 mm, Pas en mm (P): 9.20
GTIN (EAN)	4032248990092	Weidmueller, gris
Qté.	360 pièce(s)	

Support de marquage



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.

Туре	BZT PRV4 SW 35X7.5	Version
Référence	1173600000	Série P, Support de repère, noir, Nombre d'étages: 4, TS 35 x 7.5
GTIN (EAN)	4032248966226	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	BZT PRV4 BL 35X7.5	Version
Type Référence	BZT PRV4 BL 35X7.5 1267990000	Version Série P, Support de repère, bleu, Nombre d'étages: 4, TS 35 x 7.5