

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.

Informations générales de commande

Version	Série P, Répartiteur de brassage, Section nominale: 1.5 mm², Nombre d'étages: 8, Nombre de raccordements: 32, Couleur: bleu, Éléments d'actionnement de couleurs: rouge-blanc, TS 35 x 15
Référence	1267830000
Туре	PRV 8 BL 35X15 RT/WS
GTIN (EAN)	4032248112814
Qté.	20 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments		0.2	
,g.c.no.ne	(€ ®-)	STUS Exi	K A
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	73 mm	Profondeur (pouces)	2.874 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4.7244 inch
Largeur	9.2 mm	Largeur (pouces)	0.3622 inch
Poids net	47.1 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-29 C99 C -50 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
nin.	-50 C	max.	130 C
Conformité environnemental	e du produit		
	o aa proaan		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 0.0	F000007	ET!!! 4.7.0	F0000007
	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000897 EC000897	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000897 EC000897 27-14-11-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 27-25-01-05	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 27-25-01-05	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Version à I#92épreuve de I#92explosion	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 27-25-01-05	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Version à I#92épreuve de I#92explosion	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 27-25-01-05 niques	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques techn Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matéria	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 27-25-01-05 niques Non	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Type de montage	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matéria Matériau de base	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 27-25-01-05 niques Non	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Type de montage Matériau de l'élément d'actionnement	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 monté
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matéria Matériau de base Couleur	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 27-25-01-05 niques Non	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Type de montage	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 monté
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Version à I#92épreuve de	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 27-25-01-05 niques Non WX Polycarbonate bleu	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Type de montage Matériau de l'élément d'actionnement	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 monté
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matéria Matériau de base Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 Caractéristiques du système	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 27-25-01-05 niques Non WX Polycarbonate bleu V-0	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Type de montage Matériau de l'élément d'actionnement Éléments d'actionnement de couleurs	27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 monté
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Version à I#92épreuve de #92explosion Caractéristiques des matéria Matériau de base Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 27-25-01-05 niques Non WX Polycarbonate bleu	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Type de montage Matériau de l'élément d'actionnement	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-05 monté

Date de création 05.11.2025 03:24:00 MEZ

Nombre de points de contact par étage

8

4

Non

TS 35 x 15

Nombre de polarités

Etages internes pontés

Barrette de liaison équipée

Niveau du catalogue / Dessins

Nombre d'étages

Raccordement PE

Nombre de potentiels par étage

8

8

Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales			
Section nominale	1.5 mm ²	Tension nominale	250 V
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	8 A
Courant avec conducteur max.	10 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ
Tension de choc nominale	4 kV	Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	CEI 0.56 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales s	elon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	16 AWG	Certificat Nº (CSA)	200039-2406089
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	10 A
Tension Gr D (CSA)	300 V	Courant gr. D (CSA)	10 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		
Caractéristiques nominales s	elon UL		
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr D (cURus)	300 V
Section max. du conducteur (cURus)	16 AWG		E60693
	26 AWG	Certificat Nº (cURus)	
Section min. du conducteur (cURus) Courant Gr D (cURus)	10 A	Courant Gr B (cURus)	10 A
Codiant di D (conds)	10 A		
Généralités			
	·		1
Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 16	Section de raccordement du conduct AWG, min.	eur,AWG 24
Barrette de liaison équipée	TS 35 x 15		
Raccordement (raccordemen	t nominal)		
Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 16	Sens de raccordement	en biais
Longueur de dénudage	10 mm	Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	32	Plage de serrage, max.	1.5 mm²
Plage de serrage, min.	0.13 mm ²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Section de raccordement du conducte AWG, min.	ur,AWG 24	Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/4, r	•
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, mi	•	Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/1, r	•
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mi	•	Section de raccordement du conduct souple, max.	•
Section de raccordement du conducte souple, min.	ur,0.13 mm²	Section de raccordement, semi-rigide max.	e, 1.5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.13 mm ²	Section de raccordement du conduct rigide, max.	eur, 1.5 mm²
Castian da vasas udanas ne du asmalus ta	ur 0 12 mm²		

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm²

rigide, min.

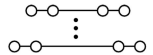


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Connexion transversale pour prise avec raccordement PUSH IN

Connexion transversale pour les prises dans RIDERSERIES RCI.



Informations générales de commande

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

Accessoires



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

Туре	PAP PRV/PPV8 SW	Version
Référence	1173720000	Série P, Plaque d'extrémité, noir, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248966158	
Qté.	10 ST	
Туре	PAP PRV/PPV8 GR	Version
Référence	1211460000	Série P, Plaque d'extrémité, gris, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248113446	
Qté.	10 ST	
Туре	PAP PRV/PPV8 BL	Version
Référence	1268000000	Série P, Plaque d'extrémité, bleu, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248113040	
Qté.	10 ST	
Туре	TW PRV8	Version
Référence	1173670000	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, sans repérage
GTIN (EAN)	4032248966141	
Qté.	10 ST	
Туре	TW PRV8 0-7	Version
Référence	<u>1230090000</u>	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage 0-7, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013917	
Qté.	10 ST	

Date de création 05.11.2025 03:24:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	TW PRV8 1-8	Version
Référence	<u>1230080000</u>	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage 1-8, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013740	
Qté.	10 ST	
Туре	TW PRV8 A-H	Version
Type Référence	TW PRV8 A-H 1230110000	Version Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage A-H, horizontal

Equerre de blocage









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.

Informations générales de commande

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 ST	

Accessoires



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

Туре	BZT PRV8 BL 35X15	Version
Référence	<u>1267950000</u>	Série P, Support de repère, bleu, Nombre d'étages: 8, TS 35 x 15
GTIN (EAN)	4032248113200	
Qté.	20 ST	
Turne	DET DELIC CLAUGE VAE	v ·
Туре	BZT PRV8 SW 35X15	Version
Référence	1173570000	Version Série P, Support de repère, noir, Nombre d'étages: 8, TS 35 x 15
• •		

Date de création 05.11.2025 03:24:00 MEZ



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 éprouvéPour 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 ST	

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.

7

Informations générales de commande

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	

Date de création 05.11.2025 03:24:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Informations générales de commande

Type SDS 0.4X2.0X60
Référence 2749260000
GTIN (EAN) 4050118895537
Oté 1 ST

Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm,

Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm

Version