

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

Série P, Répartiteur de brassage, Section nominale: 1.5 mm², Nombre d'étages: 16, Nombre de raccordements: 64, Couleur: noir, Éléments d'actionnement de couleurs: rouge-blanc, TS 35 x 7.5
<u>1173680000</u>
PRV 16 SW 35X7.5 RT/WS
4032248965892
20 Pièce



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	100-10 To 80-0		
Agréments	CFG		
		C TABUS CH	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			1
Profondeur	106 mm	Profondeur (pouces)	4.1732 inch
Hauteur	225 mm	Hauteur (pouces)	8.8582 inch
Largeur	9.2 mm	Largeur (pouces)	0.3622 inch
Poids net	121.3 g	Largeur (pouces)	0.3022
1 olds not	12 1.0 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	, -50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Camfauma aana ayama	-ti	
	Conforme sans exemp		
	Pas de SVIIIC au-dessi	us de 0, i % en polas	
REACH SVHC			
Classifications			
Classifications ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	EC000897 EC000897	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
Classifications  ETIM 6.0  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
Classifications  ETIM 6.0  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
Classifications  ETIM 6.0  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 27-14-11-20
Classifications  ETIM 6.0 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	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
Classifications  ETIM 6.0 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 27-25-01-05	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20

# Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Polycarbonate	Matériau de l'élément d'actionnement	PBT
Couleur	noir	Éléments d'actionnement de couleurs	rouge-blanc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

# Caractéristiques du système

Version	Raccordement PUSH IN, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	16
Nombre de points de contact par étage	4	Nombre de potentiels par étage	16
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35 x 7.5		

Date de création 06.11.2025 01:38:12 MEZ



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Caractéristiques techniques**

Caractéristiques nominales			
Section nominale	1.5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	250 V
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	6 A
Courant avec conducteur max.	11 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ	Tension de choc nominale	4 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.56 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales se	lon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	16 AWG	Certificat № (CSA)	200039-2406089
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	1 A
Tension Gr D (CSA)	300 V	Courant gr. D (CSA)	1 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		
Caractéristiques nominales se	lon UL		
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr D (cURus)	300 V
Section max. du conducteur (cURus)	16 AWG	Certificat Nº (cURus)	E60693
Section min. du conducteur (cURus)	26 AWG	Courant Gr B (cURus)	1 A
Courant Gr D (cURus)	1 A	Coulant Gr B (Conus)	TA .
Codiant di D (Conds)	IA		1
Généralités			
Nombre de pôles	16	Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 16
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	;AWG 24	Normes	IEC 60947-7-1
Barrette de liaison équipée	TS 35 x 7.5		
Raccordement (raccordement	nominal)		
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	,AWG 16	Sens de raccordement	en biais
Longueur de dénudage	10 mm	Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	64	Plage de serrage, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Section de raccordement du conducteur AWG, min.		Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max	r, 1.5 mm²
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min		Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max	r, 1.5 mm²
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min	,0.13 mm²	Section de raccordement du conducteur souple, max.	
Section de raccordement du conducteur souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide,	0.13 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur	r, 1.5 mm²

rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm²

3 Niveau du catalogue / Dessins

rigide, max.

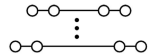


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	TW PRV16	Version
Référence	1173630000	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, sans repérage
GTIN (EAN)	4032248966127	
Qté.	10 ST	
Туре	TW PRV16 0-15	Version
Référence	1230130000	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage 0-15, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013825	
Qté.	10 ST	
Туре	TW PRV16 1-16	Version
Type Référence	TW PRV16 1-16 1230120000	Version Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage 1-16, horizontal
Référence	1230120000	
Référence GTIN (EAN)	1230120000 4050118013924	
Référence GTIN (EAN) Qté.	1230120000 4050118013924 10 ST	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage 1-16, horizontal
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1230120000 4050118013924 10 ST TW PRV16 A-P	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage 1-16, horizontal  Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	1230120000 4050118013924 10 ST TW PRV16 A-P 1230140000	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage 1-16, horizontal  Version

Date de création 06.11.2025 01:38:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

# 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

Type WEW 35/1 SW Référence 1162600000

4032248972630

Ωté. 50 ST

GTIN (EAN)

Version

Équerre de blocage, noir, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm, 100 °C

#### **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 PRV16 BL 35X7.5	Version
Référence	<u>1267940000</u>	Série P, Support de repère, bleu, Nombre d'étages: 16, TS 35 x 7.5
GTIN (EAN)	4032248112838	
Qté.	20 ST	
Туре	BZT PRV16 SW 35X7.5	Version
D///		
Référence	<u>1173550000</u>	Série P, Support de repère, noir, Nombre d'étages: 16, TS 35 x 7.5
GTIN (EAN)	<u>1173550000</u> 4032248966219	Série P, Support de repère, noir, Nombre d'étages: 16, TS 35 x 7.5
		Série P, Support de repère, noir, Nombre d'étages: 16, TS 35 x 7.5

Date de création 06.11.2025 01:38:12 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	1805490000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Version

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

Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm