

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 nomi- nale: 1.5 mm², Nombre d'étages: 4, Nombre de raccordements: 16, Couleur: noir, Éléments d'ac- tionnement de couleurs: Rouge, TS 35 x 7.5
Référence	<u>1173830000</u>
Туре	PRV 4 SW 35X7.5 RT
GTIN (EAN)	4032248966240
Qté.	20 Pièce



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments		1.11/2	
	C E CE.	SALUS CH	
ROHS	Conforme	03	
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1.8504 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur	9.2 mm	Largeur (pouces)	0.3622 inch
Poids net	21.31 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	100 0
Conformité environnemental	e du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-05
ECLASS 15.0	27-25-01-05		
Autres caractéristiques techr	niques		
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	monté
Caractéristiques des matéria	ıx		
NA -/ : 1 1			DDT
Matériau de base	Polycarbonate	Matériau de l'élément d'actionnement	PBT
Couleur	noir	Eléments d'actionnement de couleurs	Rouge
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	4
Nombre de points de contact par étage	4	Nombre de potentiels par étage	4
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Parrette de ligicon áquipáe	TC 25 v 7 5		

Date de création 05.11.2025 04:02:28 MEZ

Barrette de liaison équipée

Niveau du catalogue / Dessins

TS 35 x 7.5



#### 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	10 A
Courant avec conducteur max.	13 A	Normes	IEC 60947-7-1, DIN EN 60079
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ	Tension de choc nominale	4 kV
Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x	EI 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	Tanaian Cr D (al IPus)	300 V
Section max. du conducteur (cURus)	16 AWG	Tension Gr D (cURus) Certificat Nº (cURus)	E60693
Section max. du conducteur (conus)	26 AWG		10 A
Courant Gr D (cURus)	10 A	Courant Gr B (cURus)	10 A
Coulant of D (Contas)	IUA		
Généralités			
N. 1 21	4		L
Nombre de pôles	4	Section de raccordement du conc AWG, max.	
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 24	Normes	IEC 60947-7-1, DIN EN 60079
Barrette de liaison équipée	TS 35 x 7.5		
Raccordement (raccordemen	t nominal)		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 16	Sens de raccordement	en biais
Longueur de dénudage	10 mm	Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	16	Plage de serrage, max.	1.5 mm²
Plage de serrage, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 24	Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir		Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mil		Section de raccordement du conc souple, max.	lucteur, 1.5 mm²
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0.13 mm²	Section de raccordement, semi-riç max.	gide, 1.5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide,	0.13 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du concrigide, max.	lucteur, 1.5 mm²
min.		rigide, max.	

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² rigide, min.

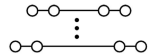


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

IIIIOIIIIa	tions generales de c	Jiiiiiaiide
Туре	PAP PRV/PPV4 SW	Version
Référence	<u>1173750000</u>	Série P, Plaque d'extrémité, noir, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248966165	
Qté.	10 ST	
Туре	PAP PRV/PPV4 GR	Version
Référence	<u>1211450000</u>	Série P, Plaque d'extrémité, gris, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248992867	
Qté.	10 ST	
Туре	PAP PRV/PPV4 BL	Version
Référence	<u>1268010000</u>	Série P, Plaque d'extrémité, bleu, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248112999	
Qté.	10 ST	
Туре	TW PRV4	Version
Référence	<u>1173700000</u>	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, sans repérage
GTIN (EAN)	4032248966134	
Qté.	10 ST	
Туре	TW PRV4 0-3	Version
Référence	<u>1230060000</u>	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage 0-3, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013733	
Qté.	10 ST	

Date de création 05.11.2025 04:02:28 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Type	TW PRV4 1-4	Version
Référence	<u>1230050000</u>	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage 1-4, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013818	
Qté.	10 ST	
Туре	TW PRV4 A-D	Version
Type Référence	TW PRV4 A-D 1230070000	Version Série P, Séparateur, gris, 2 mm, Repérage A-D, 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 PRV4 BL 35X7.5	Version
Référence	1267990000	Série P, Support de repère, bleu, Nombre d'étages: 4, TS 35 x 7.5
GTIN (EAN)	4032248112913	
Qté.	20 ST	
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	

Date de création 05.11.2025 04:02:28 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.

#### Informations générales de commande

Type	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
Référence GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	Accessoires, Support de repère

Date de création 05.11.2025 04:02:28 MEZ

# Fiche de données

### **PRV 4 SW 35X7.5 RT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**



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