

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

## Informations générales de commande

Version	Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct
Référence	<u>1875190000</u>
Туре	ZP 2.5/1AN ZA
GTIN (EAN)	4032248500253
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	41 mm	Profondeur (pouces)	1,614 inch
Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0,906 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	3,6 g		

## **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	on permanente,	
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50	
Température d'utilisation permanen	ite,			
max.	120			

#### **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	27-25-03-90

## Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage	enfiché		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Version	Prise mâle, Enfichable, avec téton, Raccordement	Flasque de fermeture nécessaire
	à ressort	Non
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage 1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE Non

## Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.		Normes	Conformément à CEI
	24 A		60947-7-1
Résistance de passage selon C	El	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Puissance dissipée conformém	ient à CEI		
60947-7-x	0.77 W		

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Courant Gr C (cCSAus)	20 A	Courant Gr D (cCSAus)	5 A
N° de certificat (cCSAus)	154685-1460993	Section max. du conducteur (cCSAusX)	12 AWG
Section min. du conducteur (cCSAusX)	26 AWG	Tension Gr C (cCSAus)	300 V
Tension Gr D (cCSAus)	600 V		

Date de création 2 juillet 2024 15:20:07 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr C (cURus)	20 A	
Courant Gr D (cURus)		Taille du conducteur Câblage		
	5 A	d'installation max. (cURus)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usi	ine	
d'installation min. (cURus)	26 AWG	max. (cURus)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'u	sine	Tension Gr C (cURus)		
min. (cURus)	26 AWG		300 V	
Tension Gr D (cURus)	600 V			

#### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	1
Normes	Conformément à CEI	Section de raccordement du	conducteur,
	60947-7-1	AWG, max.	AWG 12

## **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A2	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	1
Plage de serrage, max.	4 mm²	Plage de serrage, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>	rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm <sup>2</sup>		souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
souple, max.	4 mm <sup>2</sup>	souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement enfichable

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

### **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	DNVGL certificate
conformité	CB Testreport
	CB Certificate
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>User Manual ZP 2.5</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



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 0.6X3.5X100
Référence 9008330000
GTIN (EAN) 4032248056286

1 pièce(s)

· -

Tournevis, Tournevis

#### Vierge

Qté.



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

**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

 Type
 DEK 5/5 MC NE BL

 Référence
 1609801693

 GTIN (EAN)
 4008190397166

 Qté.
 1 000 pièce(s)

Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

Weidmueller, bleu



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## **Bndes transparentes STR**



#### Informations générales de commande

STR 7 F.SCHT 7 Référence

0515300000

GTIN (EAN) 4008190182175 20 pièce(s)

Repères de bornes, Capuchon de protection, 27 x 6.3 mm, transparent

## 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

WS 10/5 M MC NE WS Туре Référence 1792000000 GTIN (EAN) 4032248223862 Qté. 720 pièce(s)

WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, blanc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Série Z

Z Series Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

#### Informations générales de commande

Туре	ZTA ZT2.5	Version
Référence	<u>1827080000</u>	Accessoires, Adaptateur de test, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248411276	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре		
Type	ZTA ZT2.5/ZA	Version
Référence	21A 212.5/ZA 1847600000	Version Accessoires, Adaptateur de test, 17.5 A
	· ·	

## 2.5 mm<sup>2</sup>

2.5

 $mm^2$ 

Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

#### Informations générales de commande

Туре	GHDE ZP2.5/1AN	Version
Référence	<u>1508420000</u>	Série Z, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118369243	
Qté.	20 pièce(s)	



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<sup>®</sup>. 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>	

#### Vierge



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z lls offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- 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	ZS 10/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1610000000</u>	ZS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190263171	Allen-Bradley, blanc
Qté.	480 pièce(s)	