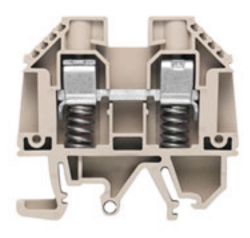


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Dans certaines applications et industries, la technologie privilégiée consiste à utiliser un raccordement avec une lame à crochet. Les terminaux traversants à ressort chargé permettent une installation rapide et sûre : une fois la cosse de câble insérée dans le bloc, le conducteur est fixé par le ressort jusqu'à ce que vous puissiez le raccorder facilement avec la vis.

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 10 mm², 690 V, 57 A, Nombre de raccordements: 2
Référence	9537490000
Туре	WDU 10 SL/EN
GTIN (EAN)	4008190029890
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Profondeur	51,1 mm	Profondeur (pouces)	2,012 inch
Hauteur	56,6 mm	Hauteur (pouces)	2,228 inch
Largeur	9,9 mm	Largeur (pouces)	0,39 inch
Poids net	23,2 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, 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	27-25-01-01

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	55 A
Section max. du conducteur (ATEX)	10 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	55 A	Section max. du conducteur (IECEX)	10 mm ²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction	identiques 1	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Non	

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, avec pince à ressort, pour connexion transversale à	Flasque de fermeture nécessaire	
	visser, libre d'un côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 32, TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Date de création 4 juillet 2024 18:16:07 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	10 mm ²	Tension nominale	690 V
Tension nominale DC	690 V	Courant nominal	57 A
Courant avec conducteur max.	76 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0,56~\mathrm{m}\Omega$		6 kV
Puissance dissipée conformément à	CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	1,82 W		3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. D (CSA)	5 A
Courant gr. c (CSA)	65 A	Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	16 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	50 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	8 AWG	d'installation min. (UR)	16 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	16 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 32, TS 35
Section de raccordement du	ı conducteur,	Section de raccordement	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 6	AWG, min.	AWG 16

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max.	•	Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min.	r, 1 mm²
Section de raccordement du conducte souple, 2 conducteurs de raccordeme max.	•	Section de raccordement du conducteu souple, 2 conducteurs de raccordement min.	•



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

min. Type de raccordement	1,5 mm² Raccordement vissé	Vis de serrage
Section de raccordement, semi-rig		Sens de raccorder
Section de raccordement du cond souple, min.	ucteur, 1 mm²	Section de raccord max.
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccord souple, max.
Section de raccordement du cond rigide, min.	ucteur, 1,5 mm²	Section de raccord souple avec embo
Section de raccordement du cond AWG, min.	ucteur, AWG 16	Section de raccord rigide, max.
Plage de serrage, min.	1,31 mm²	Section de raccord AWG, max.
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage,
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Longueur de dénu
Couple de serrage, min.	1,2 Nm	Cran de réglage de électrique du type
Calibre selon 60 947-1	A6	Couple de serrage

Couple de serrage, max.	2,4 Nm
Cran de réglage du couple avec visse	use
électrique du type DMS	4
Longueur de dénudage	17 mm
Plage de serrage, max.	16 mm²
Section de raccordement du conduct	eur,
AWG, max.	AWG 6
Section de raccordement du conduct	eur,
rigide, max.	16 mm ²
Section de raccordement du conduct	eur,
souple avec embout DIN 46228/1, n	nax.10 mm²
Section de raccordement du conduct	eur,
souple, max.	6 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide	٠,
max.	16 mm²
Sens de raccordement	
	latéralement
Vis de serrage	M 4

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	NTI WDU/WPE 10 SL/EN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

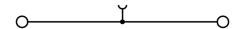


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Série W



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 35/2

Référence 1061200000 Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé

GTIN (EAN) 4008190030230 Qté. 50 pièce(s)

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

Type WS 12/5 MC NE WS
Référence 1609860000
GTIN (EAN) 4008190203481
Oté. 720 pièce(s)

WS, Terminal marker, 12 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

10 mm²

10 mm² Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

WQV 10/4	Version
1055060000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
4008190188245	Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune
50 pièce(s)	
WQV 10/2	Version
1052560000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
4008190154943	Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 76 A, jaune
50 pièce(s)	
WQV 10/10	Version
WQV 10/10 1052460000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
· ·	
1052460000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
1052460000 4008190152130	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
1052460000 4008190152130 20 pièce(s)	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune
1052460000 4008190152130 20 pièce(s) WQV 10/3	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune Version
	1055060000 4008190188245 50 pièce(s) WQV 10/2 1052560000 4008190154943



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

 Type
 WS 12/5 MM WS
 Version

 Référence
 2007190000
 WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392036

 Qté.
 800 pièce(s)

2.5-10 mm²

Qté

2.5-10 mm² 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

20 pièce(s)

Type WAP 16+35 WTW 2.5-10 Version

Référence 1050100000 Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Plaque d'extrémité,

GTIN (EAN) 4008190079901 56 mm x 1.5 mm, Beige foncé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WAP 2.5-10	Version
Référence	1050000000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4008190103149	foncé
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10 4-6	Version
Référence	1272380000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4050118114881	foncé
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10 SW	Version
Référence	1050010000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, noir
GTIN (EAN)	4008190406806	
Qté.	50 pièce(s)	

Série W



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	WTA 3 WDU4	Version
Référence	<u>1632350000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190209711	
Qté.	25 pièce(s)	

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 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

 Type
 BZT 1 ZA WS 10/5

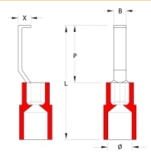
 Référence
 1805520000

 GTIN (EAN)
 4032248270248

 Qté.
 100 pièce(s)

Version Accessoires, Support de repère

Cosses à crochet



L'utilisation de connexions isolées garantit pendant de longues années à l'utilisateur une qualité constante de ses connexions électriques.

Ils présentent également des avantages lors du montage.

Туре	HBT 2,5 - 4,6 BL	Version
Référence	1233330000	Cosses,Cosse isolée, 1.5 mm² - 2.5 mm²,bleu
GTIN (EAN)	4050118016901	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	HBT 6,0 - 4,6 GE	Version
Référence	1216230000	Cosses,Cosse isolée,4 mm² - 6 mm²,jaune
GTIN (EAN)	4050118000337	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	HBT 1,5 - 4,6 RT	Version
Référence	<u>1233340000</u>	Cosses,Cosse isolée,0.5 mm² - 1.5 mm²,Rouge
GTIN (EAN)	4050118210972	
Qté.	100 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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.

Type DE	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence 16	609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN) 40	008190397111	Weidmueller, blanc
Qté. 1	000 pièce(s)	