

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Câblage d'un transformateur de courant et de tension

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 6 mm², 630 V, 41 A, Nombre de raccordements: 2
Référence	<u>1017100000</u>
Туре	WTD 6/1
GTIN (EAN)	4008190021948
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	47,5 mm	Profondeur (pouces)	1,87 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2,559 inch
Largeur	7,9 mm	Largeur (pouces)	0,311 inch
Poids net	16,48 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permar	nente,			
may	120 °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

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 III 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, 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 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Tension nominale	630 V
Tension nominale DC	630 V	Courant nominal	41 A
Courant avec conducteur max.		Résistance de passage selon	CEI
	57 A	60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformé	ment à CEI
	6 kV	60947-7-x	1,31 W
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristic	wes nomin	ales sel	on CSA
Garacteristic	laes momin	iaics sci	

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. c (CSA)	50 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	45 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	8 AWG	d'installation min. (UR)	20 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	sine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	20 AWG
Tension Gr C (UR)	300 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement ment Raccordement vissé

Généralités

Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 8
Section de raccordeme	nt du conducteur,		
A1A/C :	A1A1C 20		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5	Couple de serrage, max.	1,6 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec	
	1 Nm	électrique du type DMS	3
Dimension de la lame	0,8 x 4,0 mm	Longueur de dénudage	12 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	10 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du cor	nducteur,
	0,5 mm ²	AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
AWG, min.	AWG 20	rigide, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	/1, max.6 mm²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/1,	min. 0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	/4, max.6 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/4,	min. 0,5 mm ²	souple, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
souple, min.	0,5 mm ²	max.	10 mm ²
Section de raccordement, semi-rigio	de,	Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3,5

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

. ,	
Agrément/Certificat/Document de	CB Test Certificate
conformité	CB Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<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

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

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
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	

Douilles prolongatrices



Туре	VH 19/6.3/4.3	Version
Référence	0318000000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 6 mm, Largeur: 6
GTIN (EAN)	4008190059460	mm, Profondeur: 19 mm, Cu Zn
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	VH 12/4.9/3.3	Version
турс	VII 12/4.9/3.3	version
Référence	<u>0249000000</u>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 4.9 mm, Largeur: 4.9
• •	, ,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

QL / SAK 6N



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.

Informations générales de commande

Туре	QL 10 SAK6N	Version
Référence	0338300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190176679	Pas en mm (P): 7.90, Isolé: Non, 41 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	QL 4 SAK6N	Version
Référence	0194500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190025601	Pas en mm (P): 7.90, Isolé: Non, 57 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	QL 2 SAK6N	Version
Type Référence	QL 2 SAK6N 0194300000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
• •		
Référence	0194300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
Référence GTIN (EAN)	0194300000 4008190182854	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
Référence GTIN (EAN) Qté.	0194300000 4008190182854 50 pièce(s)	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 7.90, Isolé: Non, 41 A, gris
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	0194300000 4008190182854 50 pièce(s) QL 3 SAK6N	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 7.90, Isolé: Non, 41 A, gris Version

Fiches test



L'alvéole de test est utilisée pour connecter des périphériques de test avec une prise de raccordement mâle 4.0 standard. Selon le potentiel de l'application, différentes couleurs des alvéoles de test peuvent être sélectionnées pour un travail de maintenance rapide et facile.

Informations générales de commande

Туре	STB 35 IH/GN	Version
Référence	0388900000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190010409	Profondeur: 37.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	STB 35 IH/VI	Version
Type Référence	STB 35 IH/VI 0389100000	Version Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
	,	

Date de création 1 juillet 2024 06:37:38 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	STB 35 IH/GE	Version
Référence	0389000000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190396985	Profondeur: 37.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	STB 35 IH/BL	Version
Type Référence	STB 35 IH/BL 0388700000	Version Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
	· ·	

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.

Туре	DEK 5/8 MC NE WS	Version
Référence	1856740000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanc
Qté.	800 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vis de fixation



Les vis de fixation fixent le pont de court-circuit dans l'application. Si le pont de court-circuit est glissé entre deux blocs de jonction adjacents dans la position de court-circuit, il peut être fixé au moyen d'une vis de fixation. Cela assure une connexion permanente ou un court-circuit.

Informations générales de commande

Туре KISC M3X20 SAK10 CU5

0377100000 Référence

4008190060350

GTIN (EAN) Qté. 100 pièce(s)

Série SAK, Vis de fixation, Cuivre

DEK 5/8



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

Туре DEK 5/8 MM WS Version Référence 2007130000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc GTIN (EAN) 4050118392012

Qté. 500 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Flasque de fermeture



Câblage d'un transformateur de courant et de tension

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Туре	WAP WTL6/1	Version
Référence	1068300000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 65 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4008190088330	foncé
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	WTW WTL6/1 DB	Version
Référence	1068400000	Adaptateur de test (bloc de jonction)
Référence GTIN (EAN)	1068400000 4008190091996	Adaptateur de test (bloc de jonction)

Support de repères de groupe basculant ZGB



Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.

Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Туре	ZGB 15	Version
Référence	<u>1636530000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZGB 30	Version
Type Référence	ZGB 30 1611930000	Version Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00



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 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	WS 12/8 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1906000000	WS, Terminal marker, 12 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528158	blanc
Qté.	420 pièce(s)	

Éléments de raccourcissement



Les ponts de court-circuit sont insérés dans deux blocs de jonction de câblage de transformateur d'instruments. En utilisant le pont de court-circuit, le court-circuit souhaité pourrait être réalisé au sein de l'application pour les travaux de maintenance.

Туре	QVS 2 SAKT1+2	Version
Référence	0307300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190036140	Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, 41 A, beige
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	QVS 3 SAKT1+2	Version
Référence	0329300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190084714	Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, 41 A, beige