

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Version	Bloc de jonction d'installation multi-niveaux, Rac- cordement vissé, 2.5 mm², 400 V, 24 A, Nombre de raccordements: 5, Nombre d'étages: 3, Beige foncé
Référence	<u>1030600000</u>
Туре	WDL 2.5/S/NT/L/PE
GTIN (EAN)	4008190035815
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	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Hauteur	84,5 mm	Hauteur (pouces)	3,327 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	18,39 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ETIM 8.0	EC001329	ETIM 9.0	EC001329
ECLASS 9.0	27-14-11-25	ECLASS 9.1	27-14-11-25
ECLASS 10.0	27-14-11-25	ECLASS 11.0	27-14-11-25
ECLASS 12.0	27-14-11-25	ECLASS 13.0	27-25-01-10

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, Connexion NT, L et PE, avec raccordements pour barres collectrices 10x3, pour connecteur transver- sal enfichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	3	Nombre d'étages	3
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Oui
Rail	TS 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	Conformément à CEI 60947-7-1
Résistance de passage selon CE 60947-7-x	1,33 mΩ	Tension de choc nominale	4 kV
Puissance dissipée conforméme 60947-7-x	nt à CEI 0,77 W	Tension nominale (L / L)	400 V
Tension nominale (L / N)	250 V	Tension nominale (L / PE)	250 V
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	12400-296	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	15 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	12 AWG	d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	12 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	300 V		

Généralités

Normes	Conformément à CEI	Rail	
	60947-7-1		TS 35
Section de raccordement	du conducteur,	Section de raccordemen	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26

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

Section de raccordement du conducte rigide, 2 conducteurs de raccordement		Section de raccordement du conducteur, rigide, 2 conducteurs de raccordement,	
max.	1,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm ²		Section de raccordeme souple avec embout DI conducteurs de raccord	N 46228/1, 2
Section de raccordement du conducte souple, 2 conducteurs de raccordemer max.		Section de raccordeme souple, 2 conducteurs om min.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	
Couple de serrage, max.	0,6 Nm	
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	
Cran de réglage du couple avec visseuse 1 électrique du type DMS		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Longueur de dénudage	8 mm	
Nombre de raccordements	5	
Plage de serrage, max.	4 mm²	

Date de création 1 juillet 2024 08:04:05 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Plage de serrage, min.	0,13 mm ²			
Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type rigide, H05(07) V-U		
		min. 0,5 mm ²		
		max.	4 mm ²	
			2,5 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage		8 mm
	25541		max.	8 mm
			nominal	8 mm
		Couple de serrage		0,4 Nm
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm
		F b t	max.	ווואו ס,ט
	-	Embout recommandé		
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur		semi-rigide	e, H07 V-R
		min.	1,5 mm ²	
		max.	4 mm ²	
		nominal	2,5 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	8 mm
			max.	8 mm
			nominal	8 mm
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm
		2000.0000000	max.	0,4 Nm
		Embout recommandé	тнах.	O, O 14111
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
			agunta IIO	5/07) \ \ \ \
	Section pour le raccordement du conducteur		souple, H0	5(U7) V-K
			0,5 mm ²	
			4 mm ²	
			2,5 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	8 mm
			max.	8 mm
			nominal	8 mm
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm
			max.	0,6 Nm
		Embout recommandé		•
Section de raccordement du conducte AWG, max.	eur,AWG 12	'		
Section de raccordement du conducte AWG, min.	eur,AWG 26			
Section de raccordement du conducte igide, max.	eur,4 mm²			
Section de raccordement du conducte igide, min.	eur,0,5 mm²			
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m				
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m	eur,0,5 mm²			
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, m	eur,2,5 mm²			
Section de raccordement du conducte	eur,0,25 mm²			
souple avec embout DIN 46228/4, m Section de raccordement du conducte				
souple, max. Section de raccordement du conducte	eur,0,5 mm²			
souple, min. Section de raccordement, semi-rigide,	4 mm ²			
max. Section de raccordement, semi-rigide,	1,5 mm ²			
min.	latáralament			
Sens de raccordement	latéralement			

Date de création 1 juillet 2024 08:04:05 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Raccordement vissé	
Vis de serrage	M 2,5	

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	NEMKO certificate
conformité	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	Beipackzettel_WDL.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

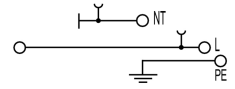


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Cuivre



De tous les métaux utilisés, le cuivre a la meilleure conductivité électrique, ce qui se traduit par la résistance à courte connexion la plus élevée. Cela fait de la barrette de liaison de cuivre la variante la plus utilisée.

Informations générales de commande

SSCH 10X3X1000 CU/SN

0348900000 Référence

GTIN (EAN) 4008190024802

Barrette de liaison (bloc de jonction)

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.

Informations générales de commande

Туре DEK 5/5 MC NE WS 1609801044 Référence GTIN (EAN) 4008190397111 Qté. 1 000 pièce(s)

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

Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série W



Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

Type WHP WDL2.5/S BL Version

Référence 1067980000 Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Flasque de GTIN (EAN) 4008190022440 fermeture et plaque intermédiaire, 84.5 mm x 2 mm, bleu

Qté. 20 pièce(s)

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 30	Version
Référence	<u>1611930000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZGB 15	Version
Type Référence	ZGB 15 1636530000	Version Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00



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)	

2.5 mm²



Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés: depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Туре	WAP WDL2.5/S	Version
Référence	<u>1067700000</u>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 94.5 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4008190059316	foncé
Qté.	20 pièce(s)	



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
Qté. 1 pièce(s)

version

Tournevis, Tournevis

2.5 mm²



Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Туре	Q 2 WDL2.5S	Version
Référence	<u>1071500000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190424930	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 24 A, jaune
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	Q 3 WDL2.5S	Version
Référence	<u>1071600000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190424923	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 24 A, jaune
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	Q 10 WDL2.5S	Version
Référence	1071800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190424893	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 24 A, jaune
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	Q 4 WDL2.5S	Version
Référence	<u>1071700000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190424916	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 24 A, jaune
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	Q 20 WDL2.5S	Version
Référence	1074200000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 20,
GTIN (EAN)	4008190910501	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 24 A, jaune
Qté.	20 pièce(s)	



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

WEW 35/2 1061200000 Référence

GTIN (EAN) 50 pièce(s)

4008190030230

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 8/5 MC NE WS Référence 1640740000 GTIN (EAN) 4008190279103 Qté. 720 pièce(s)

Allen-Bradley, blanc

WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK

Series

Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

Туре Référence 0319160000 GTIN (EAN) 4008190097219

100 pièce(s)

Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température

d'utilisation permanente, max.: 100 °C

WS 8/5

Qté.



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 WS 8/5 MM WS Version Référence 2007150000 GTIN (EAN) 4050118392029

WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc

Qté. 800 pièce(s)