

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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.

Informations générales de commande

Туре	WDL 2.5/S/N
Référence	<u>1030900000</u>
Version	Série W, Bloc de jonction dérivateur pour rail N, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4008190145781
Ωté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	84,5 mm	Hauteur (pouces)	3,327 inch
Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Poids net	10,68 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C	
Température de stockage	10 °C40 °C	Température d'utilisation permanen min.	te, -50 °C	
Température d'utilisation permanent max.	te, 120 °C			

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	

Blocs de jonction sectionnables

pour barre collectrice N	10 x 3 mm

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 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	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm²	Tension nominale	400 V
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	32 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 m Ω
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	0,77 W		6 kV
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	12 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	300 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1,

autre raccordement, max. 2,5 mm²

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 électrique du type DMS	visseuse 1
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Longueur de dénudage	8 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	4 mm²
Plage de serrage, min.	0,13 mm²	Section de raccordement du cor AWG, max.	nducteur, AWG 12
Section de raccordement du conc AWG, min.	lucteur, AWG 26	Section de raccordement du cor rigide, max.	nducteur, 4 mm²
Section de raccordement du concrigide, min.	lucteur, 0,5 mm²	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	
Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du cor souple, max.	nducteur, 4 mm²
Section de raccordement du conc souple, min.	lucteur, 0,5 mm²	Section de raccordement, semi- max.	rigide, 4 mm²
Section de raccordement, semi-rig	gide,	Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 2,5

PT, Caractéristiques nominales PE

Fonction PEN	Non	

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
eClass 9.0	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20
eClass 10.0	27-14-11-20	UNSPSC	30-21-18-11

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Beipackzettel_WDL.pdf
<u>STEP</u>
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
DE_PT1003_20160418_747_ISSUE01.pdf

Avertissement de sécurité	Safety Information	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

