

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Illustration du produit









Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

Туре	WDU 50N BL
Référence	<u>1820850000</u>
Version	Borne traversante, Raccordement vissé, 50 mm², 1000 V, 150 A, bleu
GTIN (EAN)	4032248317806
Cdt.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	18,5 mm	Largeur (pouces)	0,728 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Profondeur	69,6 mm	Profondeur (pouces)	2,74 inch
Profondeur, y compris rail DIN	70,6 mm	Poids net	80,443 g

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC	Température de stockage	10 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	max.	130 °C

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	126 A
Section max. du conducteur (ATEX)	50 mm ²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	126 A	Section max. du conducteur (IECEX)	50 mm²
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Plaquette de marquage Ex 2014/34/	EUII 2 G D		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à visser, fermé	Couple de serrage (vis de pression pour conducteurs en aluminium)	6 Nm
Couple de serrage (vis de pression pour		Flasque de fermeture nécessaire	
conducteurs en cuivre)	3.56 Nm		Non
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	Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	50 mm ²	Tension nominale	1 000 V
Courant nominal	150 A	Courant avec conducteur max.	192 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,21 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. B (CSA)	150 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	150 A
Section max. du conducteur (CSA)	0 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	8 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	150 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	0 AWG	d'installation min. (UR)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine		Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	0 AWG	min. (UR)	10 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Dimensions

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

Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, min. 6 mm²		Section de raccordement du o semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.	•
·			
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
souple, 2 conducteurs de racc		souple, 2 conducteurs de racc	
min.	6 mm²	max.	16 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 6 mm²		Section de raccordement du c souple avec embout DIN 462 conducteurs de raccordemen	28/1, 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B10	
Couple de serrage, min.	3,5 Nm	
Longueur de dénudage	24 mm	
Plage de serrage, max.	70 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		
AWG, max.	AWG 0	
Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	16 mm ²	
Section de raccordement du conducteur	,	
souple avec embout DIN 46228/1, max	x.50 mm²	
Section de raccordement du conducteur	•,	
souple, max.	50 mm ²	
Section de raccordement, semi-rigide,		
max.	70 mm ²	
Sens de raccordement	latéralement	
Vis de serrage	M 6	

Couple de serrage, max.	6 Nm
Dimension de la lame	S4 (DIN 6911)
Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, min.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur	,
AWG, min.	AWG 8
Section de raccordement du conducteur	,
rigide, min.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur	,
souple avec embout DIN 46228/1, min.	. 6 mm²
Section de raccordement du conducteur	,
souple, min.	10 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide,	
min.	6 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé

Classifications

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11
eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 9.0	27-14-11-20

Agréments

Agréments









ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	DE PT1001 20160418 806 ISSUE01.pdf
	ATEX Certificate
Brochure/Catalogue	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Documentation utilisateur	NTI WDU/WPE 50N
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	<u>STEP</u>

Remarque de sécurité

Avertissement de sécurité	Safety Information



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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

Dessins