

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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









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	WTR 4 STB	
Référence	<u>7910210000</u>	
Version	Bloc de jonction de test sectionnable,	
	Raccordement vissé, 4 mm², 400 V, 32 A,	
	pivotant, Beige foncé	
GTIN (EAN)	4008190576851	
Cdt.	50 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	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Profondeur, y compris rail DIN	49 mm	Poids net	12,054 g

Températures

Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	120 °C

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXUL14.0097U
Tension max. (ATEX)	400 V	Courant (ATEX)	32 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4	Tension max. (IECEX)	400 V
Courant (IECEX)	32 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²

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

Sectionnement longitudinal	pivotant	Sectionnement transversal	sans	
douille test intégrée	Oui			

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon III 94	V-O		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement à vis, Elément de sectionnement, pour connecteur transversal	Couple de serrage (vis de pression pour conducteurs en cuivre)	
	enfichable, libre d'un côté		0.50.6 Nm
Flasque de fermeture nécessaire	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 profilé	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	400 V
Courant nominal	32 A	Courant avec conducteur max.	32 A
Résistance de passage selon (CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Degré de pollution	3		



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 selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1057876	Courant gr. D (CSA)	10 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	10 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	10 AWG	d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine		Taille du conducteur Câblage d'	'usine
max. (UR)	10 AWG	min. (UR)	22 AWG
Tension Gr D (UR)	300 V		

Dimensions

Décalage TS 35 29,5 mm

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

Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple, 2 conducteurs de raccordement,		souple, 2 conducteurs de raccordement,		
min.	0,5 mm ²	max.	1,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, 2		souple avec embout DIN 46228/1, 2		
conducteurs de raccordement, m	nin. 0,5 mm²	conducteurs de raccord	lement, max. 1,5 mm²	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec	visseuse
-	0,5 Nm	électrique du type DMS	2
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Longueur de dénudage	13 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	6 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du conducteur,	
	0,22 mm ²	AWG, max.	AWG 10
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 22	rigide, max.	6 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cor	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²		souple avec embout DIN 46228	/4, max.2,5 mm²
Section de raccordement du conc	ducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²		souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conc	ducteur,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
souple, min.	0,5 mm ²	max.	6 mm ²
Section de raccordement, semi-rig	gide,	Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²	<u> </u>	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3

Classifications

ETIM 3.0	EC000902	ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902	ETIM 6.0	EC000902
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-26
eClass 6.2	27-14-11-26	eClass 7.1	27-14-11-26
eClass 8.1	27-14-11-26	eClass 9.0	27-14-11-26
eClass 9.1	27-14-11-26		

Date de création 2 juillet 2018 14:24:37 CEST



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

Informations sur le produit

Renseignements accessoires Référez-vous à la section « Accessoires série W » pour les connexions transversales.

Agréments

Agréments















ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	DE_PT1002_20160418_1038_ISSUE01.pdf
Brochure/Catalogue	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Documentation utilisateur	Beipackzettel_WTR4.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	7910210000_31508_WTR4_STB_STP.stp

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

