

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Dans certaines applications et industries, la technologie privilégiée consiste à utiliser un raccordement avec une lame à crochet. Les terminaux traversants à ressort chargé permettent une installation rapide et sûre : une fois la cosse de câble insérée dans le bloc, le conducteur est fixé par le ressort jusqu'à ce que vous puissiez le raccorder facilement avec la vis.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, noir, 4 mm², 32 A, 690 V, Nombre de raccorde- ments: 2
Référence	9537510000
Туре	WDU 4 SL/EN SW
GTIN (EAN)	4008190033774
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	51,5 mm	Profondeur (pouces)	2,028 inch
Profondeur, y compris rail DIN	55 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	 Largeur	6,1 mm
Largeur (pouces)	0,24 inch	Poids net	13,7 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	max.	130 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	32 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	32 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction	dentiques 1	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Non	

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, avec pince à ressort, pour connexion transversale à visser, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté	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	TS 32, TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	690 V
Tension nominale DC	690 V	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Puissance dissipée conformément à	CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	1,02 W		3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. D (CSA)	5 A
Courant gr. c (CSA)	25 A	Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	30 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 C (UR)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 32, TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 10	AWG, min.	AWG 26

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

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm²		souple avec embout DII	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max. 1.5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 0.5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Couple de serrage, max.	1 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	15 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	6 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du co	nducteur,
	0,22 mm ²	AWG, max.	AWG 10
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
AWG, min.	AWG 26	rigide, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	3/1, max.4 mm²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	1, min. 0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	3/4, max.4 mm²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	4, min. 0,5 mm ²	souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement, semi-	rigide,
souple, min.	0,5 mm ²	max.	6 mm²
Section de raccordement, semi-rig	gide,	Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Agréments

Agréments





Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UR)	E60693	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	UKCA Ex Certificate
	CCC Ex Certificate
	CB Certificate - spring loaded terminals
	CB Certificate - spring loaded terminals
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	NTI WDU/WPE 4 SL EN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

