

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	Série W, Borne traversante, Section nominale: 10
	mm², Raccordement vissé
Référence	<u>9537480000</u>
Туре	WDU 10 SL
GTIN (EAN)	4008190028626
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_			_	
נו	ım	ension	S At I	noids.

Profondeur	46,25 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle8.2dninch
Profondeur, y compris rail DIN	47 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	Largeur	9,9 mm
Largeur (pouces)	0,39 inch	Poids net	21,258 g

Températures

Température de stockage		plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
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	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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	352 V	Courant (ATEX)	55 A
Section max. du conducteur (ATEX)	10 mm²	Tension max. (IECEX)	352 V
Courant (IECEX)	55 A	Section max. du conducteur (IECEX)	10 mm ²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonctior	n 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, avec pince à ressort, 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	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques nominales

Section nominale	10 mm²	Tension nominale www.wei	dmuelfei. 25m
Courant nominal	57 A	Courant avec conducteur max.	76 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0.56~\mathrm{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément	à CEI
	6 kV	60947-7-x	1,82 W
Degré de pollution	2		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. B (CSA)	65 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	65 A
Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	16 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	50 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	8 AWG	d'installation min. (UR)	16 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine		Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	16 AWG
Tension Gr C (UR)	150 V		

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordemen	Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 6	AWG, min.	AWG 16	

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. 4 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 1 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max. 4 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 2.5 mm²	
max.	4 111111-	111111.	2,5 111111-



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5
Couple de serrage, min.	
	1,2 Nm
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm
Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, min.	
	1,31 mm ²
Section de raccordement du conducteur	1,31 mm² ;
AWG, min.	AWG 16
Section de raccordement du conducteur	AWG 16
rigide, min.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur	
souple avec embout DIN 46228/1, min	. 1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur	. 1,5 mm² ;
souple, min.	1 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide,	1 mm²
min.	1,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé

Couple de serrage, max. www.weidmu	elfe4.dVm	
Cran de réglage du couple avec visseuse		
électrique du type DMS	4	
Longueur de dénudage	17 mm	
Plage de serrage, max.	10 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		
AWG, max.	AWG 6	
Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	10 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, max.10 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	6 mm ²	
Section de raccordement, semi-rigide,		
max.	10 mm ²	
Sens de raccordement		
	latéralement	
Vis de serrage	M 4	

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	NTI WDU/WPE 10 SL/EN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



WDU 10 SL Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG Postfach 3030 32760 Detmold

Dessins Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

