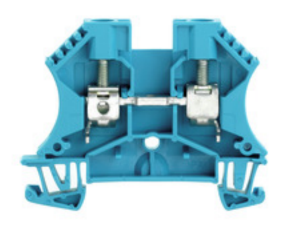


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Borne traversante, Raccordement vissé, 6 mm², 800 V, 41 A, bleu
Référence	<u>1020280000</u>
Туре	WDU 6 BL
GTIN (EAN)	4008190100032
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	1,831 inch
Profondeur, y compris rail DIN	47 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	 Largeur	7,9 mm
Largeur (pouces)	0,311 inch	Poids net	12,83 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °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 d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, 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)	690 V	Courant (ATEX)	41 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	41 A	Section max. du conducteur (IECEX)	6 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	droite	Nombre de blocs de jonction	identiques 1
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Oui

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, 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 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Date de création 4 novembre 2022 11:08:48 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	41 A	Courant avec conducteur max.	57 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,78 mΩ
Tension de choc nominale 8 kV		Puissance dissipée conformément : 60947-7-x	à CEI 1.31 W
Degré de pollution	3		.,

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. c (CSA)	50 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG
Tension Gr C (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)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	22 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Généralités

Normes	IFC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 8	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. 2,5 mm²		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. 2,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5
Couple de serrage, max.	1,6 Nm
Couple de serrage, min.	0,8 Nm
Cran de réglage du couple avec visseus	e 3
électrique du type DMS	
Dimension de la lame	0,8 x 4,0 mm
Embouts doubles, max.	4 mm ²
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²
Longueur de dénudage	12 mm
Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	10 mm ²
Plage de serrage, min.	0,22 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis			
	Section pour le raccordement du conducteur	Type rigide, H05(07) V-U		5(07) V-U	
		- ' '	0,5 mm ²		
		max.	10 mm ²		
			6 mm ²		
	Embout	Longueur de dénudage		12 mm	
	Embout	Longueur de deridage	max.	12 mm	
			nominal	12 mm	
		Couple de serrage	_	0,8 Nm	
			min.	1,6 Nm	
			max.	I,O MIII	
	Type de raccordement	Embout recommandé Raccordement à vis			
	Section pour le raccordement du conducteur	Type semi-rigide, H07 V-R			
	Coolien pour la rudos aciment du contadeteur	min.	1,5 mm ²		
		max.	10 mm ²		
		nominal	6 mm ²		
	Embout	Longueur de dénudage		12 mm	
			max.	12 mm	
			nominal	12 mm	
		Couple de serrage	min.	0,8 Nm	
		osupis us seriuge	max.	1,6 Nm	
		Embout recommandé	max.	1,011111	
	Type de raccordement	Raccordement à vis			
	Section pour le raccordement du conducteur		souple, HO	5(07) V-K	
	Coolien pour la russerusinent un confunction.		0,5 mm ²		
		max.	10 mm ²		
		nominal	6 mm ²		
	Embout	Longueur de dénudage		12 mm	
	Linbout	Longueur de denddage	max.	12 mm	
			nominal	12 mm	
		Couple de serrage	min.	0,8 Nm	
			max.	1,6 Nm	
		Embout recommandé			
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 8				
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 26				
Section de raccordement du conducteur	r, 10 mm²				
rigide, max. Section de raccordement du conducteur	r 0 5 mm²				
rigide, min.					
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max					
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min					
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max					
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min					
Section de raccordement du conducteur souple, max.					
Section de raccordement du conducteur souple, min.	r,0,5 mm²				
Section de raccordement, semi-rigide, max.	10 mm ²				
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm ²				
Sens de raccordement	latéralement				
Type de raccordement	Raccordement vissé				

Date de création 4 novembre 2022 11:08:48 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

M 3,5 Vis de serrage

Agréments

Agréments













ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693
Certificat Nº (cURusEX)	E184763

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	CB Testreport
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	INMETRO certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	MARITREG Certificate
	POLSKIREJ 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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	NTI WDU/WPE 6
	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

