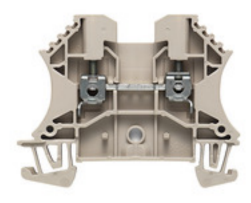


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 2
Référence	<u>1020000000</u>
Туре	WDU 2.5
GTIN (EAN)	4008190099633
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	1,831 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	7,59 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
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	ETIM 9.0	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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	24 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	24 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 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	identiques 1
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	<u> </u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connecteur transversal en- fichable, pour connexion transversale à visser, libre	Flasque de fermeture nécessaire	
	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

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformément à	CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	0,77 W		3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1057876	Courant gr. c (CSA)	20 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	25 A
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage	
	25 A	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	usine
d'installation min. (UR)	28 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d	'usine	Tension Gr B (UR)	
min. (UR)	30 AWG		600 V
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 35
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

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

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	А3	
Couple de serrage, max.	0,8 Nm	
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	
Cran de réglage du couple avec vi	isseuse 1	
électrique du type DMS	0.0.0.5	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	
Longueur de dénudage	10 mm	
Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, max.	4 mm²	
Plage de serrage, min.	0,05 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			
		min.	0,5 mm ²		
		max.	4 mm ²		
		nominal	2,5 mm ²		
	Embout	Longueur de dénudage		10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm	
		Fush sut was a mama an dif	max.	0,8 Nm	
	T	Embout recommandé			
	Type de raccordement Raccordement à vis			11071/10	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type semi-rigide, H07 V-R			
		min.	1,5 mm ²		
		max.	4 mm ²		
		nominal	2,5 mm ²		
	Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm	
			max.	0,8 Nm	
		Embout recommandé	111474	0,0	
	Type de raccordement	Raccordement à vis			
	Section pour le raccordement du conducteur		مال مامینوه	5/07\\/ <i>V</i>	
	Section pour le raccordement du conducteur		souple, HO	5(07) V-K	
			0,5 mm ²		
			2,5 mm ²		
			2,5 mm ²		
	Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm	
			max.	0,8 Nm	
		Embout recommandé			
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12				
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 30				
Section de raccordement du conducteu rigide, max.	r,4 mm²				
Section de raccordement du conducteu rigide, min.	r,0,5 mm²				
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, max	· ·				
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min	r,0,5 mm²				
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, max	r,2,5 mm²				
Section de raccordement du conducteu	r,0,5 mm²				
Section de raccordement du conducteu					
souple, max. Section de raccordement du conducteu	r,0,5 mm²				
souple, min. Section de raccordement, semi-rigide,	4 mm²				
max. Section de raccordement, semi-rigide,	0,5 mm ²				
min.	·				
Sens de raccordement	latéralement				
Type de raccordement	Raccordement vissé				

Date de création 9 juillet 2024 13:49:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Vis de serrage M 2,5

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

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
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	Lloyds Register Certificate
	POLSKIREJ certificate
	UKCA Ex Certificate
	<u>16-AV4BO-0265U.</u>
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	NTI WDU/WPE 2.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

