

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

Borne traversante, Raccordement vissé, 2.5 mm², 800 V, 24 A, noir
1833840000
WDU 2.5/1.5/ZR SW
4050118128925
50 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	7,54 g		

#### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
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 № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	24 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	24 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
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 jonctio	n identiques 1	
Type de montage		Version à l#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Oui	

### Caractéristiques des matériaux

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

#### Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Raccordement supplémentaire, 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	3	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 Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques nominales

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

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	20 A
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage	
	20 A	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'	usine
d'installation min. (UR)	30 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d	'usine	Tension Gr B (UR)	
min. (UR)	30 AWG		300 V
Tension Gr C (UR)	300 V		

#### **Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Couple de serrage, autre raccordemen	t,	Couple de serrage, autre raccordement	t,
max.	0,6 Nm	min.	0,4 Nm
Courant nominal, autre raccordement		Dimension de la lame, autre	
	17,5 A	raccordement	SD 0,6 x 3,5
Longueur de dénudage, autre		Nombre de raccordements, autre	
raccordement	7 mm	raccordement	2
Section de raccordement du conducte	ur	Section de raccordement du conducteu	ur
AWG, autre raccordement, max.	AWG 12	AWG, autre raccordement, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducteu	ur,
rigide, autre raccordement, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	rigide, autre raccordement, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducteu	ur,
semi-rigide, autre raccordement, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	semi-rigide, autre raccordement, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducteu	ur,
souple avec embout DIN 46228/1,		souple avec embout DIN 46228/1,	
autre raccordement, max.	1,5 mm²	autre raccordement, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducte	•	Section de raccordement du conducteu	•
souple, autre raccordement, max.	1,5 mm²	souple, autre raccordement, min.	0,5 mm²
Section nominale autre raccordement		Sections de raccordement, autre	
	1,5 mm²	raccordement, max	2,5 mm²
Sections de raccordement, autre		Sens de raccordement, raccordement	
raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	supplémentaire	latéralement
Type de raccordement, autre		Vis de serrage, autre raccordement	
raccordement	Raccordement vissé		M 2,5

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement 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 rigide, 2 conducteurs de rac		Section de raccordemer rigide, 2 conducteurs de	The state of the s
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
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 souple, 2 conducteurs de racmax.	•	Section de raccordemer souple, 2 conducteurs d min.	

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A3, A1	
Couple de serrage, max.	0,6 Nm	
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	
Cran de réglage du couple avec vi électrique du type DMS	isseuse 1	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	
Longueur de dénudage	10 mm	
Nombre de raccordements	1	
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Plage de serrage, min.	0,05 mm <sup>2</sup>	



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 <sup>2</sup>		
		max.	4 mm <sup>2</sup>		
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>		
	Embout	Longueur de dénudage		10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Course de courses			
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm	
			max.	0,6 Nm	
		Embout recommandé			
	Type de raccordement	Raccordement à vis			
	Section pour le raccordement du conducteur	Type semi-rigide, H07 V-R			
		min.	1,5 mm <sup>2</sup>		
		max.	4 mm <sup>2</sup>		
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>		
	Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm	
		Coupie de serrage		0,4 Nm	
		Embout ross ==================================	max.	U,U INIII	
	Town do account	Embout recommandé			
	Type de raccordement	Raccordement à vis			
	Section pour le raccordement du conducteur		souple, HO	5(07) V-K	
			0,5 mm <sup>2</sup>		
			4 mm <sup>2</sup>		
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>		
	Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm	
		ocapio do corrago	max.	0,6 Nm	
		Embout recommandé	max.	0,0 11111	
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12	Embouriceommunac			
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 30				
Section de raccordement du conducteurigide, 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, mai	· ·				
Section de raccordement du conducteu	r,0,5 mm²				
souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteu	r,2,5 mm²				
souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteu					
souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteu					
souple, max.					
Section de raccordement du conducteu souple, min.					
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>				
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm <sup>2</sup>				
Sens de raccordement	latéralement				
Type de raccordement	Raccordement vissé				

Date de création 7 novembre 2022 16:53:45 CET



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

M 2,5 Vis de serrage

#### **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
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	EAC 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 2.5 1.5 ZR
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

