

#### 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







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	Série Z, Borne traversante, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement à ressort, jaune, Montage direct
Référence	<u>1713000000</u>
Туре	ZDUB 2.5-2/4AN/RC GE
GTIN (EAN)	4008190378844
Ωté.	100 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	29 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle1.43ninch	
Hauteur	33,5 mm	Hauteur (pouces)	1,319 inch	
Largeur	10,2 mm	Largeur (pouces)	0,402 inch	
Poids net	7,61 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.	-50	Température d'utilisation permanente, max.	120

#### 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)	DEMKO16ATEX1808U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	21 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	21 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
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	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	Montage direct	I#92explosion	Oui

## Caractéristiques des matériaux

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

#### Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, peut être ponté sur le point de serrage uniquement, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	4	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Oui	Raccordement PE	Non
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Date de création 29 mars 2023 12:29:05 CEST



#### 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	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale www.wei	dmuelle 20m
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	30 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément	à CEI
	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3		

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	12400-379	Courant gr. c (CSA)	25 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 Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	20 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	12 AWG	d'installation min. (UR)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	12 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

#### **Dimensions**

Décalage TS 15	17 mm

#### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-1
Section de raccordement du conducte	eur,	Section de raccordemen	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26

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

Calibre selon 60 947-1	A2	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,13 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du conc	lucteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du conc	ducteur,
rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>	rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du co	•	Section de raccordement du cond	•
souple avec embout DIN 46228	•	souple avec embout DIN 46228/	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	lucteur,
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

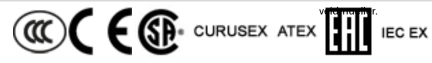
# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

### Agréments

Agréments





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

## Téléchargements

Attestation of Conformity	
ATEX Certificate	
IECEx Certificate	
EAC certificate	
EAC EX Certificate	
CCC Ex Certificate	
UKCA Ex Certificate	
Declaration of Conformity	
CE Declaration of Conformity all terminals	
UKCA declaration of conformity	
CAD data – STEP	
WSCAD, Zuken E3.S	
Beipackzettel ZDUB.pdf	
NTI ZDUB 2.5-2//RC	
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Catalogues in PDF-format	



**Dessins** 

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# Modèle de perçageinfo@weidmueller.com

