

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit







Raccordement avec technologie de raccordement à ressort

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

Informations générales de commande

ZDU 2.5-2/3AN SW
<u>1946210000</u>
Borne traversante, Raccordement à ressort, 2.5 mm², 800 V, 24 A, noir
4032248621170
100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Hauteur	50,5 mm	Hauteur (pouces)	1,988 inch
Profondeur	43 mm	Profondeur (pouces)	1,693 inch
Profondeur, y compris rail DIN	44 mm	Poids net	7,17 g

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Température de stockage	10 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	120 °C

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)	4 mm²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	21 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	Identification EN 60079-7	
	Certificate of Conformity		Ex eb II C Gb
BI I E 0044/04/	FILL O O D		

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	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

V	December of Succession	Flancia de famoration de facilita	
Version	Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable, libre	Flasque de fermeture nécessaire	
	d'un côté		Oui
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

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	24 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1194786	Courant gr. c (CSA)	23 A
Section max. du conducteur (CSA)	14 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'	usine	Taille du conducteur Câblage d	'usine
max. (UR)	12 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Dimensions

Décalage TS 35	25.5 mm

Raccordement (raccordement nominal)

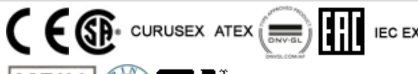
Calibre selon 60 947-1	A2	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	3		
Plage de serrage, max.	2,5 mm ²	Plage de serrage, min.	0,13 mm ²		
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,		
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26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

Classifications

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

Agréments

Agréments





ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	DE_PT1141_20160418_1229_ISSUE01.pdf
Documentation utilisateur	NTI ZDU/ZPE 2.5-2/3AN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP
Remarque de sécurité	

Avertissement de sécurité	Safety Information	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

