

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 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
<u>1772060000</u>
Borne traversante, Raccordement à ressort, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige foncé
4032248128709
100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 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	5,415 g

### **Températures**

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °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 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 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	21 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 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	on 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		

### Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable, libre	Flasque de fermeture nécessaire	0.:
	d'un côté		Oui
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



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	24 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	0,77 W		8 kV
Degré de pollution	3		

### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1194786	Courant gr. c (CSA)	24 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 (cURus)	E60693	Courant Gr C (cURus)	24 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (cURus)	12 AWG	d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	ine	Taille du conducteur Câblage d'us	sine
max. (cURus)	12 AWG	min. (cURus)	26 AWG
Tension Gr C (cURus)	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	2
Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,13 mm²
Section de raccordement du co AWG, max.	nducteur, AWG 12	Section de raccordement du con AWG, min.	ducteur, AWG 26
Section de raccordement du co rigide, max.	nducteur, 2,5 mm²	Section de raccordement du con rigide, min.	ducteur, 0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max 1,5 mm²		Section de raccordement du con souple avec embout DIN 46228,	•
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm²		Section de raccordement du con souple avec embout DIN 46228,	•
Section de raccordement du co souple, max.	nducteur, 2,5 mm²	Section de raccordement du con souple, min.	ducteur, 0,5 mm²
Sens de raccordement	en biais	Type de raccordement	Raccordement à ressort

### Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
eClass 9.0	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20
eClass 10.0	27-14-11-20	UNSPSC	30-21-18-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### **Agréments**

Agréments





ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	<u>DE_PT1141_20160418_1220_ISSUE01.pdf</u>
Brochure/Catalogue	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	<u>STEP</u>
Documentation utilisateur	NTI ZDU/ZPE 2.5-2/2AN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

### Remarque de sécurité

Avertissement de sécurité	Safety Information



Série Z

**ZDU 2.5-2** 

**Dessins** 

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

