

#### 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

Туре	ZPEB 2.5-2
Référence	<u>1712810000</u>
Version	Série Z, Borne de mise à la terre, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement à ressort, Vert/ jaune
GTIN (EAN)	4008190376826
Cdt.	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	33,5 mm	Hauteur (pouces)	1,319 inch
Profondeur	31 mm	Profondeur (pouces)	1,22 inch
Profondeur, y compris rail DIN	32 mm	Poids net	5,23 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, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	KEMA97ATEX2755U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	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

### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identiques	s 1
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Non

### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, Avec Raccordement PE,	Flasque de fermeture nécessaire	
	libre 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 15	Fonction N	Non
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Non



#### 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

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

### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1152892	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)		Taille du conducteur Câblage	
. ,	E60693	d'installation max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usi	ine
d'installation min. (cURus)	26 AWG	max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	sine		
min. (cURus)	26 AWG		

#### **Dimensions**

Décalage TS 15	17 mm	Décalage TS 32	34,5 mm
Décalage TS 35	34,5 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.	4 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,13 mm²
Section de raccordement du conducteur,  Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con-	ducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>	rigide, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du cos souple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min.	0,5 mm²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement à ressort

### PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée		Fonction PEN	
nominal	300 A (2,5 mm <sup>2</sup> )		Non



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

### Classifications

ETIM 3.0	EC000901	ETIM 4.0	EC000491
ETIM 5.0	EC000491	ETIM 6.0	EC000901
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-41	eClass 9.0	27-14-11-41
eClass 9.1	27-14-11-41		

#### **Agréments**

Agréments



IEC EX ATEX - KEMA

ROHS	Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	DE_PT1112_20160418_1412_ISSUE01.pdf
Brochure/Catalogue	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Documentation utilisateur	NTI ZDUB-ZPEB 2.5-2/2AN/15
	NTI ZDUB-ZPEB 2.5-2/4AN/15
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	26372 ZPEB 2.5-2 DXF.dxf
	<u>STEP</u>

### Remarque de sécurité

Avertissement de sécurité	Safety Information	

## Fiche de données



Série Z ZPEB 2.5-2 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**