

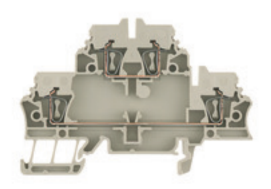
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	ZDK 2.5
Référence	<u>1674300000</u>
Version	Borne traversante, Bloc de jonction double étage, Raccordement à ressort, 2.5 mm², 500 V, 20 A, beige
GTIN (EAN)	4008190444884
Cdt.	50 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	79,5 mm	Hauteur (pouces)	3,13 inch
Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2,087 inch
Profondeur, y compris rail DIN	54 mm	Poids net	9,79 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 № (ATEX)	DEMKO16ATEX1729U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD16.0025U
Tension max. (ATEX)	440 V	Courant (ATEX)	20 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	440 V
Courant (IECEX)	20 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
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	on identiques 1	
Type de montage		Version à l#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Oui	

### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable, libre	Flasque de fermeture nécessaire	
	d'un côté		Oui
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35		

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Courant nominal	20 A	Courant avec conducteur max.	20 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,83 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Degré de pollution	3

Date de création 5 juin 2019 00:00:03 CEST



#### 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)	12400-367	Courant gr. D (CSA)	10 A
Courant gr. c (CSA)	25 V	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	15 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	14 AWG	d'installation min. (UR)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	14 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	300 V		

#### **Dimensions**

Décalage TS 35	39 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	4
Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,05 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
AWG, max.	AWG 14	AWG, min.	AWG 24
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
rigide, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm <sup>2</sup>		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du corsouple, max.	nducteur, 2.5 mm²	Section de raccordement du con souple, min.	nducteur, 0.5 mm²
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort

### Classifications

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-18
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 conformité	Attestation of Conformity IECEx Certificate	
Comonnite	ATEX Certificate	
	IECEx Certificate	
	DE_PT1101_20160415_106_ISSUE01.pdf	
Brochure/Catalogue	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>	
Documentation utilisateur	NTI ZDK 2.5-PE	
	NTI ZDK 2.5 DU-PE	
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Données techniques	<u>STEP</u>	
Remarque de sécurité		

Avertissement de sécurité	Safety Information



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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

**Dessins** 

