

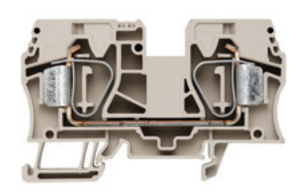
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 16   |
|--|
| <u>1745230000</u>  |
| Borne traversante, Raccordement à ressort, 16 mm², 1000 V, 76 A, Beige foncé |
| 4008190996765  |
| 25 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                        | 12,1 mm | Largeur (pouces)    | 0,476 inch |
|--------------------------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur                        | 82,5 mm | Hauteur (pouces)    | 3,248 inch |
| Profondeur                     | 50,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,988 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 51,5 mm | Poids net           | 36,752 g   |

#### **Températures**

| Température de stockage, max.              | 40 °C   | Température de stockage, min.              | 10 °C      |
|--|---|--|------------|
| plage de température d'utilisation         | Plage de température<br>d'utilisation, voir le<br>certificat CE d'essai de<br>prototype / le certificat de<br>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)               | KEMA99ATEX5514U   | Certificat Nº (IECEX)              | IECEXULD05.0009U |
|------------------------------------|---|------------------------------------|------------------|
| Tension max. (ATEX)                | 550 V   | Courant (ATEX)                     | 66 A             |
| Section max. du conducteur (ATEX)  | 16 mm²  | Tension max. (IECEX)               | 550 V            |
| Courant (IECEX)                    | 63 A  | Section max. du conducteur (IECEX) | 16 mm²           |
| plage de température d'utilisation | Plage de température<br>d'utilisation, voir le<br>certificat CE d'essai de<br>prototype / le certificat de<br>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,<br>pour connecteur<br>transversal enfichable, libre | Flasque de fermeture nécessaire       |       |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|-------|
|                                | 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            | 16 mm²        | Tension nominale                             | 1 000 V    |
|-----------------------------|---------------|--|------------|
| Courant nominal             | 76 A          | Courant avec conducteur max.                 | 98 A       |
| Normes                      | IEC 60947-7-1 | Résistance de passage selon CEI<br>60947-7-x | 0.42 mΩ    |
| Puissance dissipée conformé |               | Tension de choc nominale                     | 0,42 11122 |
| 60947-7-x                   | 2,43 W        |  | 8 kV       |
| Degré de pollution          | 3             |  |            |

### Caractéristiques nominales selon CSA

| Certificat Nº (CSA)              | 200039-1152892 | Courant gr. B (CSA)              | 65 A  |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------|
| Courant gr. c (CSA)              | 65 A           | Section max. du conducteur (CSA) | 4 AWG |
| Section min. du conducteur (CSA) | 14 AWG         | Tension Gr B (CSA)               | 600 V |
| Tension Gr C (CSA)               | 600 V          |                                  |       |

#### Caractéristiques nominales selon UL

| Certificat Nº (UR)              | E60693 | Courant gr. C (UR)             | 65 A   |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Taille du conducteur Câblage    |        | Taille du conducteur Câblage   |        |
| d'installation max. (UR)        | 4 AWG  | d'installation min. (UR)       | 14 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d' | usine  | Taille du conducteur Câblage d | 'usine |
| max. (UR)                       | 4 AWG  | min. (UR)                      | 14 AWG |
| Tension Gr C (UR)               | 600 V  |                                |        |

#### **Dimensions**

| Décalage TS 35 | 42 mm |
|----------------|-------|

# Raccordement (raccordement nominal)

| Calibre selon 60 947-1                 | A7                 | Dimension de la lame              | 1,0 x 5,5 mm                |
|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Longueur de dénudage                   | 18 mm              | Nombre de raccordements           | 2                           |
| Plage de serrage, max.                 | 25 mm <sup>2</sup> | Plage de serrage, min.            | 1,5 mm²                     |
| Section de raccordement du cor         | nducteur,          | Section de raccordement du cond   | lucteur,                    |
| AWG, max.                              | AWG 4              | AWG, min.                         | AWG 14                      |
| Section de raccordement du cor         | nducteur,          | Section de raccordement du cond   | ducteur,                    |
| rigide, max.                           | 16 mm²             | rigide, min.                      | 1,5 mm²                     |
| Section de raccordement du conducteur, |                    | Section de raccordement du conc   | ducteur,                    |
| souple avec embout DIN 46228           | 3/1, max.16 mm²    | souple avec embout DIN 46228/     | 1, min. 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du cor         | •                  | Section de raccordement du conc   | •                           |
| souple avec embout DIN 46228           | 3/4, max.16 mm²    | souple avec embout DIN 46228/     | 4, min. 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du cor         | nducteur,          | Section de raccordement du conc   | ducteur,                    |
| souple, max.                           | 16 mm²             | souple, min.                      | 1,5 mm²                     |
| Section de raccordement, semi-rigide,  |                    | Section de raccordement, semi-riç | gide,                       |
| max.                                   | 25 mm <sup>2</sup> | min.                              | 1,5 mm²                     |
| Sens de raccordement                   | en haut            | 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                      | IECEx Certificate                      |
|                                 | ATEX Certificate                       |
|                                 | CB Test Certificate                    |
|                                 | CB Certificate                         |
|                                 | DE_PT1101_20160418_1163_ISSUE01.pdf    |
| Brochure/Catalogue              | <u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>             |
| Données techniques              | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |
| Données techniques              | STEP                                   |
| Documentation utilisateur       | Cross Connection Guide                 |
|                                 | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |

### Remarque de sécurité

| Avertissement de sécurité | Safety Information |  |
|---------------------------|--------------------|--|



# Série Z

**ZDU 16** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

# **Dessins**

