

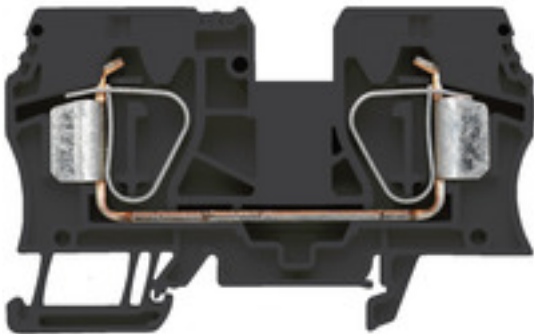
ZDU 16 SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Borne traversante, Raccordement à ressort, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, noir |
| Référence | 1830650000 |
| Type | ZDU 16 SW |
| GTIN (EAN) | 4032248767618 |
| Qté. | 25 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 16:53:55 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

ZDU 16 SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur | 50,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,988 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 51,5 mm | Hauteur | 82,5 mm |
| Hauteur (pouces) | 3,248 inch | Largeur | 12,1 mm |
| Largeur (pouces) | 0,476 inch | Poids net | 38,44 g |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|---|
| Température de stockage | | plage de température d'utilisation | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
| | -25 °C...55 °C | | |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 | Température d'utilisation permanente, max. | 120 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--------------------|
| Certificat N° (ATEX) | DEMKO15ATEX1467U | Certificat N° (IECEX) | IECEXULD15.0008U |
| Tension max. (ATEX) | 690 V | Courant (ATEX) | 68 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 25 mm ² | Tension max. (IECEX) | 690 V |
| Courant (IECEX) | 68 A | Section max. du conducteur (IECEX) | 25 mm ² |
| plage de température d'utilisation | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Identification EN 60079-7 | |
| | | | Ex eb II C Gb |
| Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D | | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------|--------|--|-----|
| Côté ouvert | droite | Nombre de blocs de jonction identiques | 1 |
| Type de montage | monté | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|-------|
| Version | Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté | Flasque de fermeture nécessaire | 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 |

ZDU 16 SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Caractéristiques nominales**

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale | 16 mm ² | Tension nominale | 1 000 V |
| Tension nominale DC | 1 000 V DC | Courant nominal | 76 A |
| Courant avec conducteur max. | 98 A | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0,42 mΩ | Tension de choc nominale | 8 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 2,43 W | Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------|
| Certificat N° (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 N° (UR) | E60693 | Courant gr. C (UR) | 65 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 4 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 14 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) | 4 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) | 14 AWG |
| Tension Gr C (UR) | 600 V | | |

Dimensions

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

Généralités

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Normes | IEC 60947-7-1 | Rail | TS 35 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 4 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 14 |

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 raccords | 2 |
| Plage de serrage, max. | 25 mm ² | Plage de serrage, min. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 4 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 14 |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max. | 16 mm ² | Section de raccordement du conducteur, rigide, min. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. 16 mm ² | | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 1,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. 16 mm ² | | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 1,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 16 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement, semi-rigide, max. | 25 mm ² | Section de raccordement, semi-rigide, min. | 1,5 mm ² |
| Sens de raccordement | en haut | Type de raccordement | Raccordement à ressort |

ZDU 16 SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



| | |
|-------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (UR) | E60693 |
| Certificat N° (cURusEX) | E184763 |

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate INMETRO certificate Lloyds Register Certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate ATEX Certificate UKCA Ex Certificate UKCA Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Notification de modification produit | PCN ZDU16 ZPE16 ATEX IECEX change |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks NTI ZDU/ZPE 16 BPZL Z-Series |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

ZDU 16 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

