

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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









Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

| Туре | WDU 10 |
|------------|---|
| Référence | <u>1020300000</u> |
| Version | Bloc de jonction de passage, Raccordement vissé, 10 mm², 1000 V, 57 A, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4008190068868 |
| 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 | 9,9 mm | Largeur (pouces) | 0,39 inch |
|--------------------------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 60 mm | Hauteur (pouces) | 2,362 inch |
| Profondeur | 46,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,831 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 47 mm | Poids | 18,46 g |
| Poids net | 16.9 a | | |

Températures

| Température d'utilisation permanente, | | Température d'utilisation permanente, | |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| min. | -60 °C | max. | 130 °C |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| DEMKO14ATEX1338U | Certificat Nº (IECEX) | IECEXULD14.0005U |
|---|--|--|
| 690 V | Courant (ATEX) | 57 A |
| 10 mm² | Tension max. (IECEX) | 440 V |
| 57 A | Section max. du conducteur (IECEX) | 10 mm ² |
| Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC | Identification EN 60079-7 | Ex e II |
| | 690 V 10 mm² 57 A Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de | 690 V Courant (ATEX) 10 mm² Tension max. (IECEX) 57 A Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de |

Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

| Côté ouvert | droite | Nombre de blocs de jonction | 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 vis, pour connexion transversale à | Couple de serrage (vis de pression pour conducteurs en aluminium) | |
|---|---|---|--------|
| | visser, libre d'un côté | · | 1.2 Nm |
| Couple de serrage (vis de pression pour | | Flasque de fermeture nécessaire | |
| conducteurs en cuivre) | 1.21.9 Nm | | 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 profilé | TS 35 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| Section nominale | 10 mm² | Tension nominale | 1 000 V |
|--------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------|
| Courant nominal | 57 A | Courant avec conducteur max. | 76 A |
| Normes | | Résistance de passage selon CEI | |
| | IEC 60947-7-1 | 60947-7-x | $0,56~\mathrm{m}\Omega$ |
| Tension de choc nominale | 8 kV | Degré de pollution | 3 |



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) | 200039-1057876 | Courant gr. c (CSA) | 65 A |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 6 AWG | Section min. du conducteur (CSA) | 18 AWG |
| 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) | 6 AWG | d'installation min. (UR) | 18 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'u | sine | Taille du conducteur Câblage o | l'usine |
| max. (UR) | 6 AWG | min. (UR) | 18 AWG |
| Tension Gr C (UR) | 600 V | | |

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

| Section de raccordement du crigide, 2 conducteurs de racco | The state of the s | Section de raccordement du rigide, 2 conducteurs de racc | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| min. | 0,5 mm ² | max. | 6 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm² | | Section de raccordement du semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, max. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Section de raccordement du c souple, 2 conducteurs de racc | cordement, | Section de raccordement du souple, 2 conducteurs de rac | ccordement, |
| min. | 0,5 mm² | max. | 6 mm² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm² | | Section de raccordement du souple avec embout DIN 462 conducteurs de raccordemer | 228/1, 2 |

Raccordement (raccordement nominal)

| Calibre selon 60 947-1 | В6 | Couple de serrage, max. | 1,9 Nm |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Couple de serrage, min. | | Cran de réglage du couple avec visseuse | |
| | 1,2 Nm | électrique du type DMS | 4 |
| Dimension de la lame | 1,0 x 5,5 mm | Embouts doubles, max. | 6 mm² |
| Embouts doubles, min. | 1,5 mm² | Longueur de dénudage | 12 mm |
| Nombre de raccordements | 2 | Plage de serrage, max. | 16 mm² |
| Plage de serrage, min. | | Section de raccordement du cor | nducteur, |
| | 1,31 mm² | AWG, max. | AWG 6 |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | |
| AWG, min. | AWG 16 | rigide, max. | 16 mm² |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du cor | nducteur, |
| rigide, min. | 1,5 mm² | souple avec embout DIN 46228/1, max.16 mm ² | |
| Section de raccordement du conc | ducteur, | Section de raccordement du cor | nducteur, |
| souple avec embout DIN 46228/ | 1, min. 1,5 mm² | souple avec embout DIN 46228 | 3/4, max.16 mm² |
| Section de raccordement du conc | ducteur, | Section de raccordement du cor | nducteur, |
| souple avec embout DIN 46228/ | 4, min. 1,5 mm² | souple, max. | 16 mm² |
| Section de raccordement du conc | ducteur, | Section de raccordement, semi- | rigide, |
| souple, min. | 1,5 mm² | max. | 16 mm ² |
| Section de raccordement, semi-riç | gide, | Sens de raccordement | |
| min. | 1,5 mm² | | latéralement |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Vis de serrage | M 4 |



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 | EC000897 | ETIM 4.0 | EC000897 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC000897 |
| 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 | 27-14-11-20 | eClass 9.0 | 27-14-11-20 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-20 | | |

Informations sur le produit

| Informations pour commander | 1000 VDC de tension nominale testée.Pour d'autres couleurs, voir la section sur les accessoires série W - |
|--|--|
| | fonctions spécifiques. |
| Renseignements caractéristiques techniques | Attention : avec WQV, courant max. du bloc de jonction (76 A) ! Serrer AWG 6/7 et H07V-R16 à 2,4 Nm. |
| Renseignements accessoires | Connexions transversales, alvéole de test et fiche de contrôle, veuillez voir section « Accessoires série W ». |
| | Uniquement 400 V avec utilisation de la barre de blindage LS 2.8 1056400000. |

Agréments

Agréments



| ROHS | Conforme |
|------|----------|
| | |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de conformité | CFAT_WDU 10.pdf IECEXULD14.0005U_e.pdf |
|--|---|
| | CB Test Zertifikat |
| | CB Zertifikat |
| | DE_PT1001_20160414_116_ISSUE01.pdf |
| | ACF-ATEX_4786180920 |
| Brochure/Catalogue | <u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u> |
| Documentation utilisateur | NTI_ IECEx_WDU-WPE 10.pdf |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |

Remarque de sécurité

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



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

