

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Câblage d'un transformateur de courant et de tension

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

| Version | Bloc de jonction de test sectionnable, |
|------------|---|
| | Raccordement vissé, 6 mm², 500 V, 41 A, sans, |
| | Beige foncé |
| Référence | <u>1018100000</u> |
| Туре | WTQ 6/1/STB |
| GTIN (EAN) | 4008190061432 |
| Qté. | 50 pièce(s) |



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

| | | - | | |
|----|----|--------|-------|-------|
| וו | ım | ensior | ta or | noide |
| _ | | | | |

| Profondeur | 47,5 mm | Profondeur (pouces) | www.weidmuelle9.2dnch |
|------------|---------|---------------------|-----------------------|
| Hauteur | 65 mm | Hauteur (pouces) | 2,559 inch |
| Largeur | 7,9 mm | Largeur (pouces) | 0,311 inch |
| Poids net | 22,54 g | | |

Températures

| Température de stockage | | Température d'utilisati | ion permanente, | |
|------------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|--|
| | -25 °C55 °C | min. | -50 °C | |
| Température d'utilisation permanen | te, | | | |
| max. | 120 °C | | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 |

Autres caractéristiques techniques

| Côté ouvert | fermé | Nombre de blocs de jonction | n identiques 1 | |
|-----------------|-------|-----------------------------|----------------|--|
| Type de montage | | Version à l#92épreuve de | | |
| | monté | I#92explosion | Non | |

Blocs de jonction sectionnables

| Sectionnement longitudinal | sans | Sectionnement transversal | coulissant |
|----------------------------|------|---------------------------|------------|
| douille test intégrée | Oui | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| Version | Raccordement vissé, Séparateur, avec points de test, pour connecteur transversal enfichable, libre | Flasque de fermeture nécessaire | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-----|
| | 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 35 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| Section nominale | 6 mm² | Tension nominale | 500 V | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------|--|
| Courant nominal | 41 A | Courant avec conducteur max. | 57 A | |
| Résistance de passage selon | CEI | Tension de choc nominale | | |
| 60947-7-x | $0.78~\text{m}\Omega$ | | 6 kV | |
| Puissance dissipée conformér | ment à CEI | Degré de pollution | | |
| 60947-7-x | 1,31 W | | 3 | |

Date de création 16 mars 2023 10:53:19 CET



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques nominales selon CSA

| Certificat Nº (CSA) | 200039-1057876 | Courant gr. c (CSA) www.weidmueler.com |
|----------------------------------|----------------|---|
| Section max. du conducteur (CSA) | 8 AWG | Section min. du conducteur (CSA) 20 AWG |
| Tension Gr C (CSA) | 300 V | |

Caractéristiques nominales selon UL

| Certificat Nº (UR) | E60693 | Courant gr. C (UR) | 45 A |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Taille du conducteur Câblage | | Taille du conducteur Câblage | |
| d'installation max. (UR) | 8 AWG | d'installation min. (UR) | 20 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine | | Taille du conducteur Câblage d | 'usine |
| max. (UR) | 8 AWG | min. (UR) | 20 AWG |
| Tension Gr C (UR) | 300 V | | |

Généralités

| Rail | | Section de raccordement du conducteur, | | |
|-------------------------|----------------|--|-------|--|
| | TS 35 | AWG, max. | AWG 8 | |
| Section de raccordement | du conducteur, | | | |
| AWG, min. | AWG 20 | | | |

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

| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | |
|---|---------|--|---------------------|
| souple avec embout DIN 46228/1, 2 | | souple avec embout DIN 46228/1, 2 | |
| conducteurs de raccordement, max. 2,5 mm ² | | conducteurs de raccordement, min. | 0,5 mm² |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | |
| souple, 2 conducteurs de raccordement, | | souple, 2 conducteurs de raccordement, | |
| max. | 2,5 mm² | min. | 0,5 mm ² |

Raccordement (raccordement nominal)

| Calibre selon 60 947-1 | A5 | Couple de serrage, max. | 1,6 Nm |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Couple de serrage, min. | | Cran de réglage du couple avec | visseuse |
| | 1 Nm | électrique du type DMS | 3 |
| Dimension de la lame | 0,8 x 4,0 mm | Longueur de dénudage | 12 mm |
| Nombre de raccordements | 2 | Plage de serrage, max. | 10 mm² |
| Plage de serrage, min. | | Section de raccordement du cor | nducteur, |
| | 0,5 mm ² | AWG, max. | AWG 8 |
| Section de raccordement du cond | ducteur, | Section de raccordement du cor | nducteur, |
| AWG, min. | AWG 20 | rigide, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement du cond | ducteur, | Section de raccordement du cor | nducteur, |
| rigide, min. | 0,5 mm ² | souple avec embout DIN 46228 | 3/1, max.6 mm² |
| Section de raccordement du con- | • | Section de raccordement du cor | • |
| souple avec embout DIN 46228/ | ′1, min. 0,5 mm² | souple avec embout DIN 46228 | 3/4, max.6 mm² |
| Section de raccordement du con- | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Section de raccordement du cor | • |
| souple avec embout DIN 46228/ | ′4, min. 0,5 mm² | souple, max. | 10 mm² |
| Section de raccordement du con- | ducteur, | Section de raccordement, semi- | rigide, |
| souple, min. | 0,5 mm² | max. | 10 mm² |
| Section de raccordement, semi-ri | gide, | Sens de raccordement | |
| min. | 1,5 mm² | <u> </u> | latéralement |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Vis de serrage | M 3,5 |

Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | 0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda |



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Agréments

| Agréments | | I/FMA | The Investment |
|-----------|-------------------|-------|----------------|
| | (((2))-1 | KEMA | 74.1 |
| | | | |

| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (UR) | E60693 |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | EAC certificate |
|---------------------------------|--|
| conformité | CE Declaration of Conformity |
| | CE Declaration of Conformity all terminals |
| | UKCA declaration of conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dessins

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

