

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

| Version | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
|------------|--|
| Référence | <u>1815770000</u> |
| Туре | ZP 2.5/2AN/QV/5 |
| GTIN (EAN) | 4032248370405 |
| Qté. | 20 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Dim | | -4 | noido |
|-----|---------|----|-------|
| DIM | ensions | eτ | poias |

| Profondeur | 41 mm | Profondeur (pouces) | 1,614 inch |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Hauteur | 37 mm | Hauteur (pouces) | 1,457 inch |
| Largeur | 25 mm | Largeur (pouces) | 0,984 inch |
| Poids net | 27,4 g | | |

Températures

| Température de stockage | | Température d'utilisation | on permanente, | |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|----------------|--|
| _ | -25 °C55 °C | min. | -50 | |
| Température d'utilisation perma | nente, | | | |
| max. | 120 | | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |

Autres caractéristiques techniques

| Côté ouvert | fermé | Instruction de montage | Montage direct |
|-----------------|---------|------------------------|----------------|
| Type de montage | enfiché | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| Version | Jeu de connecteurs, Connexion transversale@, Enfichable, Technique | Flasque de fermeture nécessaire | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----|
| | de raccordement à 2 fils, | | |
| | Raccordement à ressort | | Non |
| Nombre d'étages | 1 | Nombre de points de contact par étage | 2 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |

Caractéristiques nominales

| Section nominale | 2,5 mm ² | Tension nominale | 500 V |
|--|---------------------------------|---|--------------|
| Tension nominale par rapport jonction voisin | bloc de 500 V | Tension max. du corps de borne &an du système enfiché | np; 690 V |
| Courant nominal | 24 A | Courant avec conducteur max. | 24 A |
| Normes | Conformément à CEI 60947-7-1 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Tension de choc nominale | | Tension nominale de choc avec le ble | oc |
| | 6 kV | de jonction voisin | 6 kV |
| Puissance dissipée conformén | nent à CEI | Degré de pollution | |
| 60947-7-x | 0,77 W | | 3 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

| Courant Gr C (cCSAus) | 20 A | Courant Gr D (cCSAus) | 5 A |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| N° de certificat (cCSAus) | 154685-1460993 | Section max. du conducteur (cCSAusX) | 12 AWG |
| Section min. du conducteur (cCSAusX) | 26 AWG | Tension Gr C (cCSAus) | 300 V |
| Tension Gr D (cCSAus) | 600 V | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| Certificat Nº (cURus) | E60693 | Courant Gr C (cURus) | 20 A |
|----------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Courant Gr D (cURus) | | Taille du conducteur Câblage | |
| | 5 A | d'installation max. (cURus) | 12 AWG |
| Taille du conducteur Câblage | | Taille du conducteur Câblage d'usi | ine |
| d'installation min. (cURus) | 26 AWG | max. (cURus) | 12 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'u | sine | Tension Gr C (cURus) | |
| min. (cURus) | 26 AWG | | 300 V |
| Tension Gr D (cURus) | 600 V | | |

Généralités

| rect Nombre de pôles | o o |
|--------------------------------|---------------------|
| ent à CEI Section de raccordem | nent du conducteur, |
| AWG, max. | AWG 26 |
| | |

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 | 10 | |
| Plage de serrage, max. | 4 mm ² | Plage de serrage, min. | 0,13 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | | |
| AWG, max. | AWG 26 | AWG, min. | AWG 12 | |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | | |
| rigide, max. | 4 mm ² | rigide, min. | 0,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm ² | | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm² | | |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm² | | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm² | | |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | | |
| souple, max. | 4 mm² | souple, min. | 0,5 mm ² | |
| Sens de raccordement | en haut | Type de raccordement | Raccordement enfichable | |

Agréments

Agréments



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

Date de création 7 novembre 2022 16:57:03 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | EAC certificate |
|---------------------------------|--|
| conformité | DNVGL certificate |
| | CB Testreport |
| | CB Certificate |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Documentation utilisateur | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |