

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

| Version | Bloc de jonction d'installation multi-niveaux, PUSH IN, Beige foncé, 2.5 mm², 24 A, 400 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 2 |
|------------|---|
| Référence | <u>2669000000</u> |
| Туре | AITB 2.5 L-L |
| GTIN (EAN) | 4064675030584 |
| Qté. | 50 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | - | | |
|-----|---------|--------|-----|
| Dim | ensions | et noi | 2bi |

| Profondeur | 50,1 mm | Profondeur (pouces) | 1,972 inch |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Hauteur | 103 mm | Hauteur (pouces) | 4,055 inch |
| Largeur | 5,1 mm | Largeur (pouces) | 0,201 inch |
| Poids net | 14,872 g | | |

Températures

| Température de stockage | -25 °C55 °C | Température ambiante | -5 °C40 °C |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|------------|
| Température d'utilisation permanente, | | Température d'utilisation permanente, | |
| min. | -60 °C | max. | 130 °C |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC001329 | ETIM 7.0 | EC001329 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001329 | ETIM 9.0 | EC001329 |
| ETIM 10.0 | EC001329 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-25 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-10 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-10 | | |

Autres caractéristiques techniques

| Côté ouvert | droite | Type de montage | monté |
|-------------|--------|-----------------|-------|
| enclipsable | Oui | | |

Caractéristiques des matériaux

| Matériau | Wemid | Couleur | Beige foncé |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------|
| Éléments d'actionnement de couleurs | Orange | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |

Caractéristiques du système

| Flasque de fermeture nécessaire | Oui | Nombre de polarités | 2 |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------|-------|
| Nombre d'étages | 2 | Nombre de points de contact par étage | 2 |
| Etages internes pontés | Non | Rail | TS 35 |
| Fonction N | Non | Fonction PE | Non |
| Fonction PEN | Non | | |

Caractéristiques nominales

| Section nominale | 2,5 mm ² | Tension nominale | 400 V |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------|
| Tension nominale DC | 400 V | Courant nominal | 24 A |
| Courant avec conducteur max. | 27 A | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI | | Tension de choc nominale | |
| 60947-7-x | 1,33 mΩ | | 4 kV |
| Puissance dissipée conformément à | a CEI | Tension nominale (L / L) | |
| 60947-7-x | 0,77 W | | 400 V |
| Tension nominale (L / N) | 250 V | Tension nominale (L / PE) | 250 V |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 3 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

| Certificat Nº (CSA) | 200039-70089609 | Courant gr. B (CSA) | 20 A |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------|
| Courant gr. D (CSA) | 10 A | Courant gr. c (CSA) | 20 A |
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG | Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG |
| Tension Gr B (CSA) | 300 V | Tension Gr C (CSA) | 300 V |
| Tension Gr D (CSA) | 300 V | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| Certificat Nº (cURus) | E60693 | Courant Gr B (cURus) | 20 A |
|---|----------------|---|----------------|
| Courant Gr C (cURus) | 20 A | Courant Gr D (cURus) | 10 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus) | sine 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'u min. (cURus) | sine 26 AWG |
| Tension Gr B (cURus) | 300 V | Tension Gr C (cURus) | 300 V |
| Tension Gr D (cURus) | 300 V | | |

Généralités

| Normes | IEC 60947-7-1 | Rail | TS 35 |
|----------------------------|---------------|------------------------|------------------|
| Section de raccordement de | u conducteur, | Section de raccordemen | t du conducteur, |
| AWG, max. | AWG 12 | AWG, min. | AWG 28 |

Raccordement (raccordement nominal)

| Calibre selon 60 947-1 | A3 | | |
|--|--|---------|----------------------|
| | 0.6 x 3.5 mm | | |
| Embouts doubles, max. | 0.75 mm ² | | |
| Embouts doubles, min. | 0,5 mm ² | | |
| Longueur de dénudage | 10 mm | | |
| Longueur de tube pour embout avec col- | Longueur du tube | min. | 6 mm |
| lerette plastique DIN 46228/4 | | max. | 8 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,14 mm ² |
| | | max. | 0,34 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 6 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 8 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 2,5 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans col- | Longueur du tube | nominal | 5 mm |
| lerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0,25 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 6 mm |
| | | max. | 10 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 7 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 2,5 mm ² |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Longueur de tube pour embouts ju- meaux | Longueur du tube | min. | 8 mm |
|--|--|------|----------------------|
| | | max. | 12 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm² |
| | | max. | 0,75 mm ² |
| Nombre de raccordements | 4 | | |
| Plage de serrage, max. | 4 mm ² | | |
| Plage de serrage, min. | 0,14 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducte AWG, max. | ur,AWG 12 | | |
| Section de raccordement du conducte AWG, min. | ur,AWG 28 | | |
| Section de raccordement du conducteorigide, max. | ur,4 mm² | | |
| Section de raccordement du conducte rigide, min. | ur,0,5 mm² | | |
| Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, ma | | | |
| Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, mi | | | |
| Section de raccordement du conductet souple avec embout DIN 46228/4, ma | | | |
| Section de raccordement du conductet souple avec embout DIN 46228/4, mi | • • | | |
| Section de raccordement du conductet souple, max. | ur,4 mm² | | |
| Section de raccordement du conductet souple, min. | ur,0,5 mm² | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, max. | 4 mm ² | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 0,5 mm ² | | |
| Sens de raccordement | en haut | | |
| Type de raccordement | PUSH IN | | |

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | |
|---------------------------|-------------------------|--|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% | |
| | | |

Agréments

Agréments



| Agréments MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https:// | | |
|-----------------------|---|--|--|
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https:// | | |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https:// | | |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https:// | | |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/ https:// | | |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ | | |
| ROHS | Conforme | | |
| UL File Number Search | Site Web UL | | |
| Certificat Nº (cURus) | E60693 | | |
| | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| DNVGL certificate |
|---|
| CB Testreport |
| DNV Certificate |
| CE Declaration of Conformity |
| UKCA declaration of conformity |
| CAD data – STEP |
| Ausschreibungstext AITB 2.5 L-L |
| BPZL A-INSTA 2.5 mm ² 3-tier |
| Catalogues in PDF-format |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







