

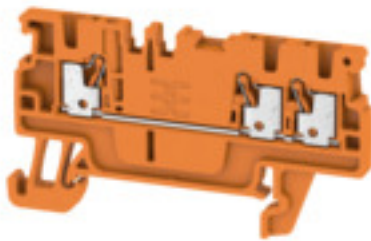
A3C 1.5 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Orange |
| Référence | 1552780000 |
| Type | A3C 1.5 OR |
| GTIN (EAN) | 4050118359886 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

A3C 1.5 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur | 33,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,319 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 34 mm | Hauteur | 61,5 mm |
| Hauteur (pouces) | 2,421 inch | Largeur | 3,5 mm |
| Largeur (pouces) | 0,138 inch | Poids net | 4,791 g |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C | | |

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) | TUEV16ATEX7909U | Certificat N° (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
| Tension max. (ATEX) | 440 V | Courant (ATEX) | 15 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 1,5 mm ² | Tension max. (IECEX) | 440 V |
| Courant (IECEX) | 15 A | Section max. du conducteur (IECEX) | 1,5 mm ² |
| 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 | Instruction de montage | Rail profilé |
| Type de fixation | monté | Type de montage | TS 35 |
| avec ergots d'encliquetage | Non | enclipsable | Non |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| Matériau | Wemid | Couleur | Orange |
| 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 | 1 |
| Nombre d'étages | 1 | Nombre de points de contact par étage | 3 |
| Nombre de potentiels par étage | 1 | Raccordement PE | Non |
| Rail | TS 35 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---|---------|
| Section nominale | 1,5 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Courant nominal | 17,5 A | Courant avec conducteur max. | 17,5 A |
| Normes | IEC 60947-7-1 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1,83 mΩ |
| Tension de choc nominale | 6 kV | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0,56 W |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 3 |

Date de création 8 novembre 2022 09:47:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

A3C 1.5 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Caractéristiques nominales selon CSA**

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA) | 200039-70089609 | Courant gr. B (CSA) | 13 A |
| Courant gr. D (CSA) | 5 A | Courant gr. c (CSA) | 13 A |
| Section max. du conducteur (CSA) | 14 AWG | Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG |
| Tension Gr B (CSA) | 300 V | Tension Gr C (CSA) | 300 V |
| Tension Gr D (CSA) | 600 V | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (cURus) | E60693 | Courant Gr B (cURus) | 13 A |
| Courant Gr C (cURus) | 13 A | Courant Gr D (cURus) | 5 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 14 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 14 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 26 AWG |
| Tension Gr B (cURus) | 300 V | Tension Gr C (cURus) | 300 V |
| Tension Gr D (cURus) | 600 V | | |

Généralités

| | | | |
|--|--------------|--|---------------|
| Instruction de montage | Rail profilé | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Rail | TS 35 | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 14 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 26 | | |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|--|--|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A1 | | |
| Dimension de la lame | 0,4 x 2,0 mm | | |
| Longueur de dénudage | 8 mm | | |
| Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4 | Longueur du tube | max. | 8 mm |
| | | min. | 6 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,14 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1 | Longueur du tube | min. | 5 mm |
| | | Section pour le raccordement du conducteur | nominal |
| | Longueur du tube | nominal | 6 mm |
| | | Section pour le raccordement du conducteur | min. |
| | Longueur du tube | max. | 1 mm ² |
| | | nominal | 10 mm |
| | | Section pour le raccordement du conducteur | nominal |
| Nombre de raccordements | 3 | | |
| Plage de serrage, max. | 1,5 mm ² | | |
| Plage de serrage, min. | 0,14 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² rigide, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² rigide, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | | | |

Date de création 8 novembre 2022 09:47:34 CET

A3C 1.5 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniquesSection de raccordement du conducteur, 1 mm²
souple avec embout DIN 46228/4, max.Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
souple avec embout DIN 46228/4, min.Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm²
souple, max.Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
souple, min.Section de raccordement, semi-rigide, 1,5 mm²
max.Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm²
min.

Sens de raccordement en haut

Type de raccordement PUSH IN

Note importante

Informations sur le produit

Pour les embouts H1/10 et H1.5/10, la longueur de dénudage doit être de 10 mm.

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E60693

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de
conformité

[Attestation of Conformity](#)
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)
[IECEX Certificate](#)
[ATEX Certificate](#)
[EAC certificate](#)
[DNVGL certificate](#)
[MARITREG certificate](#)
[CCC Ex Certificate](#)
[CB Testreport](#)
[CB Certificate](#)
[UKCA Ex Certificate](#)
[CE Declaration of Conformity](#)
[UKCA Declaration of Conformity](#)

Données techniques [CAD data – STEP](#)Données techniques [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)Spécifications appel d'offre [Klippon® Connect 1552780000 DE](#)
[Klippon® Connect 1552780000 EN](#)Documentation utilisateur [NTI_A3C_1.5.pdf](#)
[NTI_ALO_6](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[NTI_ALO_16](#)
[BPZL_AXC_1.5-16](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Date de création 8 novembre 2022 09:47:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

A3C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Dessins

