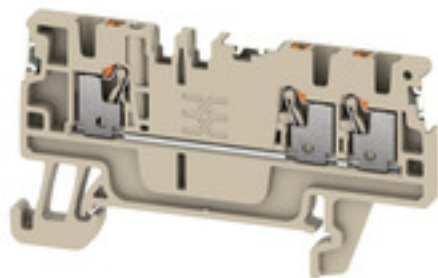


A3C 1.5 DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Raccordement à ressort avec technologie PUSH IN**

La technologie PUSH IN innovante représente un gain de temps maximal pendant le câblage. La technique par enfichage direct garantit des forces d'arrachement élevées et une manipulation simple pour tous les types de conducteur.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Borne traversante, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Beige foncé |
| Référence | 2674630000 |
| Type | A3C 1.5 DL |
| GTIN (EAN) | 4050118716139 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

A3C 1.5 DL

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 | 5,22 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 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |

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 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------|--------|--|-----|
| Côté ouvert | droite | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui |
|-------------|--------|--|-----|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------------|
| Matériau | Wemid | Couleur | Beige foncé |
| 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 potentiels par étage | 1 |
| Etages internes pontés | Non | Rail | TS 35 |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale | 1,5 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Tension nominale DC | 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 | | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-
ment PUSH IN

Généralités

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| 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 colerette plastique DIN 46228/4 | Longueur du tube | max. | 8 mm |
| | | min. | 6 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,14 mm ² |
| | | max. | 0,75 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1 | Longueur du tube | min. | 5 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0,25 mm ² |
| | Longueur du tube | nominal | 6 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Longueur du tube | nominal | 10 mm |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 1,5 mm ² | |
| 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. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,1 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,1,5 mm ² souple, max. | | | |

Date de création 4 juillet 2024 20:27:13 CEST

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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.

Type de raccordement PUSH IN

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

/

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E60693

Certificat N° (cURusEX) E184763

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Attestation of Conformity |
| | UKCA Ex Attestation of Conformity |
| | UKCA Ex Certificate |
| | 20-AV4BO-0269U |
| | CE Declaration of Conformity |
| | UKCA declaration of conformity |
| Données techniques | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

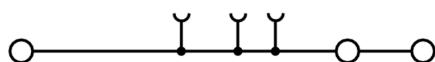
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



A
Series

Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ATPG 1.5-10 L | Version |
| Référence | 1991890000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | ATPG 1.5 MI-R | Version |
| Référence | 1991880000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/3.5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WS 8/3.5 MM WS | Version |
| Référence | 2007140000 | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Neutre



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | WS 10/3.5 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 2003760000 | WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | blanc |
| Qté. | 960 pièce(s) | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/3.5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | DEK 5/3.5 MM WS | Version |
| Référence | 2007100000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression personnalisée



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | WS 10/3.5 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 2007760000 | WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393262 | selon demande du client |
| Qté. | 192 pièce(s) | |

1.5 mm²

Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEP 3C 1.5 BL | Version |
| Référence | 1552630000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118359800 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | AEP 3C 1.5 OR | Version |
| Référence | 2052390000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118411874 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | AEP 3C 1.5 | Version |
| Référence | 1552620000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118359824 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SDS 0.4X2.0X60 | Version |
| Référence | 2749260000 | Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

Série A



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Type | APP 2 | Version |
| Référence | 2489090000 | Série A, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4050118499308 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 2007790000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 320 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/3.5 MC SDR | Version |
| Référence | 1767730000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 100 pièce(s) | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/3.5 MC NE GE | Version |
| Référence | 1369480000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, jaune |
| Qté. | 500 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/3.5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1755270000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 500 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 2003750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1 600 pièce(s) | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Pincettes de mesure de courant digitales



Les pincettes de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Type | ZUB MULTIMETER | Version |
| Référence | 9205270000 | Multimètre |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

Série A



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Version |
| Référence | 2661300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 | Version |
| Référence | 2661280000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Version |
| Référence | 2661290000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SC/1 BK | Version |
| Référence | 2475310000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SC/1 | Version |
| Référence | 1991920000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

1.5 mm²1.5
mm²

Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/3 | Version |
| Référence | 1985480000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/5 RD | Version |
| Référence | 1985710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/50 | Version |
| Référence | 1985620000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/10 BL | Version |
| Référence | 1985680000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/8 BL | Version |
| Référence | 1985640000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/2 | Version |
| Référence | 1985410000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/8 RD | Version |
| Référence | 1985770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/8 | Version |
| Référence | 1985540000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/3 BL | Version |
| Référence | 1985550000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/20 | Version |
| Référence | 1985600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Date de création 4 juillet 2024 20:27:13 CEST

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/10 | Version |
| Référence | 1985580000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/9 | Version |
| Référence | 1985560000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/50 BL | Version |
| Référence | 1985720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/10 RD | Version |
| Référence | 1985800000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/5 | Version |
| Référence | 1985500000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/7 | Version |
| Référence | 1985520000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/7 BL | Version |
| Référence | 1985630000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/2 BL | Version |
| Référence | 1985530000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/6 | Version |
| Référence | 1985510000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/6 BL | Version |
| Référence | 1985610000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/50 RD | Version |
| Référence | 1985820000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/4 RD | Version |
| Référence | 1985690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/9 RD | Version |
| Référence | 1985790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Date de création 4 juillet 2024 20:27:13 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

16

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/6 RD | Version |
| Référence | 1985730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/5 BL | Version |
| Référence | 1985590000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/2 RD | Version |
| Référence | 1985650000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/20 RD | Version |
| Référence | 1985810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/4 | Version |
| Référence | 1985490000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/20 BL | Version |
| Référence | 1985700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/9 BL | Version |
| Référence | 1985660000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/4 BL | Version |
| Référence | 1985570000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/7 RD | Version |
| Référence | 1985750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/3 RD | Version |
| Référence | 1985670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |

A3C 1.5 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A

A
Series

Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | AAM 1.5 YE FLASH | Version |
| Référence | 2635520000 | Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118674088 | |
| Qté. | 40 pièce(s) | |