

A2C 6 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Un bloc de jonction de passage protecteur est un conducteur électrique de sécurité et est utilisé dans de nombreuses applications. Pour établir la connexion électrique et mécanique entre les conducteurs de cuivre et la plaque de support de montage, on utilise des blocs de jonction PE. Ils disposent d'un ou de plusieurs points de contact pour la connexion et/ou la dérivation de conducteurs de terre protecteurs.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Borne de mise à la terre, PUSH IN, 6 mm ² , Vert/jaune |
| Référence | 1991810000 |
| Type | A2C 6 PE |
| GTIN (EAN) | 4050118376623 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

A2C 6 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur | 45,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,791 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 46 mm | Hauteur | 66,5 mm |
| Hauteur (pouces) | 2,618 inch | Largeur | 8,1 mm |
| Largeur (pouces) | 0,319 inch | Poids net | 20,4 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 | EC000901 | ETIM 7.0 | EC000901 |
| ETIM 8.0 | EC000901 | ETIM 9.0 | EC000901 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 | | |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------|
| Certificat N° (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Certificat N° (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 6 mm ² | Section max. du conducteur (IECEX) | 6 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 | Vert/jaune |
| 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 | 2 |
| Nombre de potentiels par étage | 1 | Raccordement PE | Oui |
| Rail | TS 35 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Oui | Fonction PEN | Non |

A2C 6 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Caractéristiques nominales**

| | | | |
|--|-------------------|--|---------------|
| Section nominale | 6 mm ² | Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin | 800 V |
| Tension nominale DC | 800 V | Normes | IEC 60947-7-2 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0,78 mΩ | Tension de choc nominale | 8 kV |
| Tension nominale de choc avec le bloc de jonction voisin | 8 kV | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,31 W |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------|
| Certificat N° (CSA) | 200039-70089609 | Section max. du conducteur (CSA) | 8 AWG |
| Section min. du conducteur (CSA) | 22 AWG | Tension Gr B (CSA) | 600 V |
| Tension Gr C (CSA) | 600 V | Tension Gr D (CSA) | 600 V |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|--|-------|
| Certificat N° (cURus) | E60693 | Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 8 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 22 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 8 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 22 AWG | Tension Gr B (cURus) | 600 V |
| Tension Gr C (cURus) | 600 V | Tension Gr D (cURus) | 600 V |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | |
|--|---------|
| Type de raccordement, autre raccordement | PUSH IN |
|--|---------|

Généralités

| | | | |
|--|--------------|--|---------------|
| Instruction de montage | Rail profilé | Normes | IEC 60947-7-2 |
| Rail | TS 35 | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 8 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 22 | | |

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|------------------------|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A5 |
| Dimension de la lame | 1,0 x 5,5 mm |
| Embouts doubles, max. | 1,5 mm ² |
| Embouts doubles, min. | 0,5 mm ² |
| Longueur de dénudage | 12 mm |

A2C 6 PE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|--|---------------------|----------------------|
| Longueur de tube pour embout avec colerette plastique DIN 46228/4 | Longueur du tube | max. | 12 mm |
| | | min. | 10 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Longueur du tube | max. | 18 mm |
| | | min. | 10 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 1,5 mm ² |
| | Longueur du tube | max. | 18 mm |
| min. | | 12 mm | |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 2,5 mm ² | |
| | max. | 18 mm | |
| Longueur du tube | min. | 10 mm | |
| | min. | 4 mm ² | |
| Section pour le raccordement du conducteur | max. | 6 mm ² | |
| | max. | 6 mm ² | |
| Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1 | Longueur du tube | nominal | 10 mm |
| | | min. | 0,5 mm ² |
| | Section pour le raccordement du conducteur | max. | 1 mm ² |
| | | min. | 10 mm |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | | min. | 1,5 mm ² |
| | Section pour le raccordement du conducteur | max. | 2,5 mm ² |
| | | max. | 18 mm |
| | Longueur du tube | min. | 12 mm |
| | | min. | 4 mm ² |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 4 mm ² |
| | | max. | 18 mm |
| Longueur du tube | min. | 10 mm | |
| | min. | 6 mm ² | |
| Section pour le raccordement du conducteur | max. | 10 mm ² | |
| | max. | 10 mm ² | |
| Longueur de tube pour embouts ju-meaux | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0,5 mm ² |
| | | max. | 12 mm |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | | min. | 10 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0,75 mm ² |
| | | max. | 18 mm |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | | min. | 1 mm ² |
| | Section pour le raccordement du conducteur | max. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 1,5 mm ² |
| | Longueur du tube | max. | 18 mm |
| | | min. | 12 mm |
| Nombre de raccordements | 2 | | |
| Plage de serrage, max. | 10 mm ² | | |
| Plage de serrage, min. | 0,34 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 8 AWG, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 22 AWG, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,6 mm ² rigide, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,0,5 mm ² rigide, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 10 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,6 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, 10 mm ² souple, max. | | | |

Date de création 28 août 2024 10:04:27 CEST

Fiche de données

A2C 6 PE

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, 6 mm²
 max.

Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm²
 min.

Sens de raccordement en haut

Type de raccordement PUSH IN

PT, Caractéristiques nominales PE

| | | | |
|---|----------------------------|--------------|-----|
| Courant nominal de courte durée nominal | 720 A (6 mm ²) | Fonction PEN | Non |
|---|----------------------------|--------------|-----|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

Agréments

Agréments



| | |
|-------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E60693 |
| Certificat N° (cURusEX) | E184763 |

A2C 6 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate BV certificate CCC Ex Certificate UKCA Ex Certificate 20-AV4BO-0269U CB Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Spécifications appel d'offre | Klippon® Connect 1991810000 DE Klippon® Connect 1991810000 EN |
| Documentation utilisateur | NTI_A2C 6.pdf StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 User Manual AXC PE |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

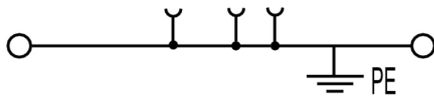
Fiche de données

A2C 6 PE

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

www.weidmueller.com

Dessins



A2C 6 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

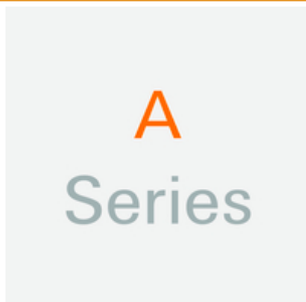
www.weidmueller.com

Accessoires**6 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 2C 6 OR | Version |
| Référence | 2052520000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118412123 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | AEP 2C 6 | Version |
| Référence | 1991970000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118376692 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | AEP 2C 6 BL | Version |
| Référence | 1991950000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118376739 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

Série A

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 mm ² , 250 V, 0,2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | ATPG 6 MI-R | Version |
| Référence | 1991930000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1,5 mm ² , 250 V, 0,2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

A2C 6 PE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



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 10/8 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1906030000 | WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248528 196 | selon demande du client |
| Qté. | 84 pièce(s) | |

A2C 6 PE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

plus



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 5/8 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1046350000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 800 pièce(s) | |

A2C 6 PE

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 5/8 MC NE WS | Version |
| Référence | 1856740000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 800 pièce(s) | |

A2C 6 PE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/8



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-A 8/8 MM WS | Version | |
| Référence | 2448930000 | | WS, Terminal marker, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118462982 | | |
| Qté. | 500 pièce(s) | | |

A2C 6 PE

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 5/8 MC SDR | Version |
| Référence | 1856750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 160 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/8 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1046370000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 160 pièce(s) | |

A2C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/8



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
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | DEK 5/8 MM WS | Version | |
| Référence | 2007130000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc | |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | | |
| Qté. | 500 pièce(s) | | |

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Type | BZT 1 ZA WS 10/5 | Version | |
| Référence | 1805520000 | Accessoires, Support de repère | |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | | |
| Qté. | 100 pièce(s) | | |

Fiche de données

A2C 6 PE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Type | BZT 1 WS 10/5 | Version | |
| Référence | 1805490000 | Accessoires, Support de repère | |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | | |
| Qté. | 100 pièce(s) | | |

Série A



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 6 YE FLASH | Version | |
| Référence | 2635570000 | Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Pas en mm (P): 8.00 jaune | |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | | |
| Qté. | 40 pièce(s) | | |

Multimètres numériques



Les multimètres peuvent mesurer un grand nombre de grandeurs. De manière standard, tous les instruments peuvent mesurer la tension et la résistance et peuvent effectuer des tests de continuité et de diodes. Certains multimètres permettent en plus de mesurer le courant, la fréquence, la capacité et la température. Les multimètres numérique ont l'avantage de présenter un affichage clair, facilement et directement lisible. Les erreurs de conversion d'échelle ou les erreurs de lecture appartiennent au passé.

Informations générales de commande

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

Fiche de données

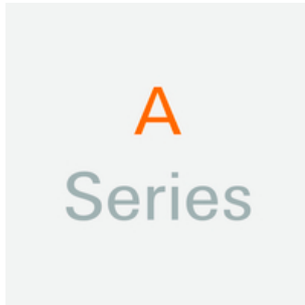
A2C 6 PE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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) | | |

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 1.0X5.5X150 | Version | |
| Référence | 2749380000 | Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 150 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | | |
| Qté. | 1 pièce(s) | | |

A2C 6 PE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

6 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 6N/2 BL | Version |
| Référence | 1985830000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370232 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/2 | Version |
| Référence | 1985740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/4 BL | Version |
| Référence | 1985850000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/3 BL | Version |
| Référence | 1985840000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/3 | Version |
| Référence | 1985760000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/4 | Version |
| Référence | 1985780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |

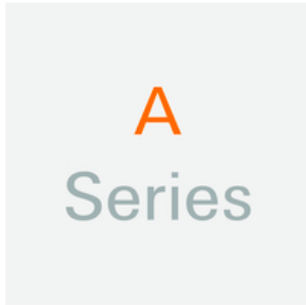
A2C 6 PE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Fiche de données

A2C 6 PE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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 10/8 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1905950000 | WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248528 103 | blanc |
| Qté. | 420 pièce(s) | |