

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com



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 | Bloc de jonction à fusible, PUSH IN, 4 mm ² , 250 V, 6.3 A, noir |
| Référence | 2817050000 |
| Type | A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK |
| GTIN (EAN) | 4064675322405 |
| Qté. | 50 Pièce |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 83.5 mm | Profondeur (pouces) | 3.2874 inch |
| Hauteur | 126.5 mm | Hauteur (pouces) | 4.9803 inch |
| Largeur | 6.1 mm | Largeur (pouces) | 0.2402 inch |
| Poids net | 33.77 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température ambiante | -55 °C...85 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -55 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | | | 130 °C |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Certificat N° (ATEX) | TUEV17ATEX8064U | Certificat N° (IECEx) | IECEXTUR17.0030U |
| Tension max. (ATEX) | 250 V | Courant (ATEX) | 6.3 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 4 mm ² | Tension max. (IECEx) | 250 V |
| Courant (IECEx) | 6.3 A | Section max. du conducteur (IECEx) | 4 mm ² |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|--------|------------------------------------|-------|
| Côté ouvert | droite | enclipsable | Oui |
| Instruction de montage | monté | Version à l'épreuve de l'explosion | Non |
| Type de montage | | | TS 35 |

Caractéristiques des matériaux

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

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Technical data

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------|-------|---------------------------------------|-----|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui | Nombre de polarités | 3 |
| Nombre d'étages | 3 | Nombre de points de contact par étage | 2 |
| Nombre de potentiels par étage | 1 | Etages internes pontés | Non |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Oui | Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--|---|---|-------|
| Section nominale | 4 mm ² | Tension nominale | 250 V |
| Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin | 250 V | Tension nominale DC | 250 V |
| Courant nominal | 6.3 A | Courant avec conducteur max. | 6.3 A |
| Normes | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ |
| Tension de choc nominale | 6 kV | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------|------------------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 10 AWG | Tension Gr C (CSA) | 150 V |
| Courant gr. c (CSA) | 30 A | Certificat N° (CSA) | 200039-700896609 |
| Tension Gr B (CSA) | 300 V | Courant gr. B (CSA) | 10 A |
| Tension Gr D (CSA) | 300 V | Courant gr. D (CSA) | 10 A |
| Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 10 AWG | Certificat N° (cURus) | E60693 |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 26 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 10 AWG | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

| | | |
|---|------------------------|---|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max. | Instruction de montage | monté |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 24 AWG, min. | Normes | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3 |
| Barrette de liaison équipée | | |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|----------------------|---|-------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A4 | Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max. | |
| Sens de raccordement | en haut | Longueur de dénudage | 12 mm |
| Type de raccordement 2 | PUSH IN | Type de raccordement | PUSH IN |
| Nombre de raccordements | 5 | Plage de serrage, max. | 6 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0.14 mm ² | Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 24 AWG, min. | | Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Technical data

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min.

Embouts doubles, min. 0.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple, max.

Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm² max.

Embouts doubles, max. 1.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, 4 mm² rigide, max.

Note importante

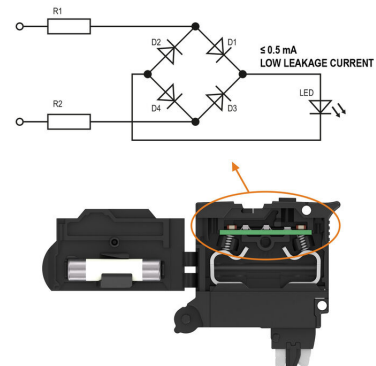
Informations sur le produit

La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Drawings

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrouillables, 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 5/6 MC NE BL | Version |
| Référence | 1238290000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327 | Weidmueller, bleu |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/6 MC NE BR | Version |
| Référence | 1454900000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313 | Weidmueller, brun |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/6 MC NE GE | Version |
| Référence | 1238280000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750 | Weidmueller, jaune |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/6 MC NE GN | Version |
| Référence | 1238310000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812 | Weidmueller, vert |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/6 MC NE GR | Version |
| Référence | 1238330000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306 | Weidmueller, gris |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/6 MC NE OR | Version |
| Référence | 1912090000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525 | Weidmueller, Orange |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/6 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609820000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1000 ST | |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrouchables, 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 5/6 MC SDR | Version |
| Référence | 1609830000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 200 ST | |

Plus



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrouchables, 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 5/6 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1011320000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1000 ST | |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

Impression spéciale



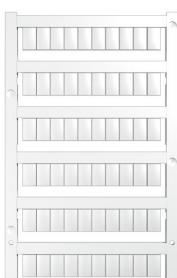
Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrouchables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose 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 5/6 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1038650000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 200 ST | |
| Type | WS 10/6 M PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 2007780000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 ST | |

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 10/6 M PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 2003780000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 ST | |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WS 10/6 MC M NE BL | Version |
| Référence | 1069080000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248824618 | Allen-Bradley, bleu |
| Qté. | 600 ST | |
| Type | WS 10/6 MC M NE GE | Version |
| Référence | 1917430000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551637 | Allen-Bradley, jaune |
| Qté. | 600 ST | |
| Type | WS 10/6 MC M NE GN | Version |
| Référence | 1917420000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551620 | Allen-Bradley, vert |
| Qté. | 600 ST | |
| Type | WS 10/6 MC M NE RT | Version |
| Référence | 1917440000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644 | Allen-Bradley, Rouge |
| Qté. | 600 ST | |
| Type | WS 10/6 M MC NE WS | Version |
| Référence | 1818400000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 ST | |

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 éprouvéPour 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 10/6 MC M SDR | Version |
| Référence | 1818410000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 ST | |

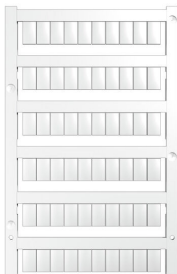
A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

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.

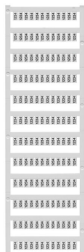
Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvéPour 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 10/6 MC NE WS | Version |
| Référence | 1828450000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 ST | |

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 éprouvéPour 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 10/6 MC SDR | Version |
| Référence | 1828460000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 ST | |

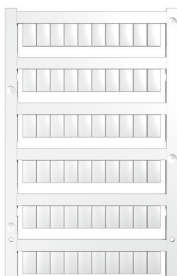
A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

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.

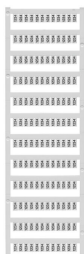
Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvéPour 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 10/6 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1046390000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782109 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 ST | |

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 éprouvéPour 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 10/6 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1046330000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 ST | |

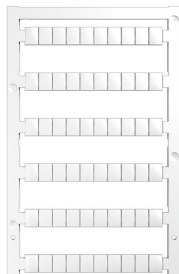
A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 éprouvéPour 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 8/6 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1951880000 | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248632114 | blanc |
| Qté. | 600 ST | |

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 éprouvéPour 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 8/6 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1038820000 | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768073 | selon demande du client |
| Qté. | 120 ST | |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

DEK 5/6



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 5/6 MM WS | Version |
| Référence | 2007120000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Qté. | 600 ST | |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

WS 8/6



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 | WS 8/6 MM WS | Version |
| Référence | 2007160000 | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | |
| Qté. | 600 ST | |

Éléments de codage



La technique de raccordement débrouachable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrouachables, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main. Les 3 séries de produits vous offrent d#91 autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm² pour 29 A (IEC) ou 20 A(UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm² pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)
- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)
- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par configurateur de produit.

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | VDS180 SV7.62 | Version |
| Référence | 1853940000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, noir, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4032248389513 | 1 |
| Qté. | 50 ST | |

Equerre de blocage



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 SC/1 | Version |
| Référence | 1991920000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | AEB 35 SC/1 BK | Version |
| Référence | 2475310000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Qté. | 50 ST | |

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | ZQV 4N/10 | Version |
| Référence | 1528090000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/10 BL | Version |
| Référence | 1528230000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/10 RD | Version |
| Référence | 2460740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | ZQV 4N/2 | Version |
| Référence | 1527930000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 4N/2 BL | Version |
| Référence | 1528040000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 4N/2 RD | Version |
| Référence | 2460450000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 4N/3 | Version |
| Référence | 1527940000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 4N/3 BL | Version |
| Référence | 1528080000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 4N/3 RD | Version |
| Référence | 2460810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 4N/30 | Version |
| Référence | 2561580000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 4N/30 BL | Version |
| Référence | 2561610000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 4N/30 RD | Version |
| Référence | 2561600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118569964 | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 4N/32 | Version |
| Référence | 2561670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | Nombre de pôles: 32, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 193.9 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 4N/4 | Version |
| Référence | 1527970000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 4N/4 BL | Version |
| Référence | 1528120000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 4N/4 RD | Version |
| Référence | 2460800000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 4N/5 | Version |
| Référence | 1527980000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/5 BL | Version |
| Référence | 1528140000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/5 RD | Version |
| Référence | 2460790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/50 | Version |
| Référence | 1528130000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/50 BL | Version |
| Référence | 1528240000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118333121 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/50 RD | Version |
| Référence | 2460730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/6 | Version |
| Référence | 1527990000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/6 BL | Version |
| Référence | 1528170000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/6 RD | Version |
| Référence | 2460780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/7 | Version |
| Référence | 1528020000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/7 BL | Version |
| Référence | 1528180000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/7 RD | Version |
| Référence | 2460770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476194 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/8 | Version |
| Référence | 1528030000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

| Type | ZQV 4N/8 BL | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 1528190000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/8 RD | Version |
| Référence | 2460760000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/9 | Version |
| Référence | 1528070000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/9 BL | Version |
| Référence | 1528220000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 4N/9 RD | Version |
| Référence | 2460750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |

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 WS 10/5 | Version |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 1805490000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | BZT 1 ZA WS 10/5 | Version |
| Référence | 1805520000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Qté. | 100 ST | |

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

Flasques de fermeture et plaques de séparation

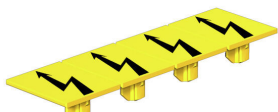


Les plaques de séparation et les plaques d'extrême sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrême ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

Informations générales de commande

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

Protection de signalisation d'alarmes

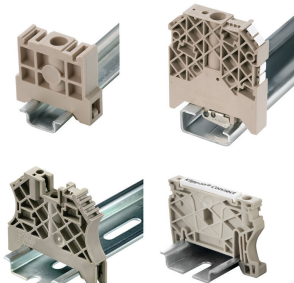


Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | AAM 4 YE FLASH | Version |
| Référence | 2635560000 | Série A, Terminal marker, 10 x 6.1 mm, Pas en mm (P): 6.00 jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118674507 | |
| Qté. | 40 ST | |

Equerre de blocage



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.

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

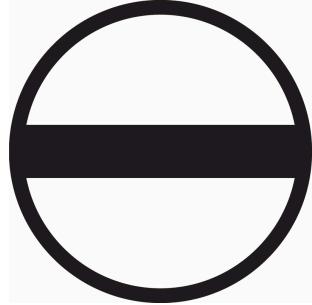
www.weidmueller.com

Accessories

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 | Version |
| Référence | 2661280000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Version |
| Référence | 2661300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Version |
| Référence | 2661290000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZST 1 | Version |
| Référence | 1269070000 | Accessoires, Support collecteur |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| Qté. | 25 ST | |

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Version |
| Référence | 2749610000 | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | |
| Qté. | 1 ST | |

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

A2T 4 FS-FT-PE 100-250V BK

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

www.weidmueller.com

Accessories

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEP 2T 4 FS | Version |
| Référence | 2817060000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4064675322436 | |
| Qté. | 20 ST | |

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et visables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Type | VH 20/5/3.4 | Version |
| Référence | 0446100000 | Dummy fuse |
| GTIN (EAN) | 4008190519742 | |
| Qté. | 10 ST | |

Adaptateur de test et prises de test



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 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Version |
| Référence | 1276300000 | Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm ² , Nombre de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| Qté. | 20 ST | |