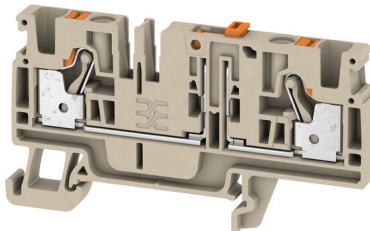


ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 4 mm ² , 500 V, 20 A, Beige foncé |
| Référence | 2429850000 |
| Type | ADT 4 2C |
| GTIN (EAN) | 4050118439724 |
| Qté. | 50 Pièce |

ADT 4 2C

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 | 41 mm | Profondeur (pouces) | 1.6142 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 42 mm | Hauteur | 74 mm |
| Hauteur (pouces) | 2.9134 inch | Largeur | 6.1 mm |
| Largeur (pouces) | 0.2402 inch | Poids net | 12.49 g |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °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 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| Certificat N° (ATEX) | TUEV16ATEX7939U | Certificat N° (IECEEx) | IECEXTUR16.0045U |
| Tension max. (ATEX) | 440 V | Courant (ATEX) | 18.5 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 4 mm ² | Tension max. (IECEEx) | 400 V |
| Courant (IECEEx) | 18.5 A | Section max. du conducteur (IECEEx) | 4 mm ² |
| Identification EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 3 G D | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------------|--------------|------------------|--------|
| avec ergots d'encliquetage | Non | Côté ouvert | droite |
| enclipsable | Non | Type de fixation | monté |
| Instruction de montage | Rail profilé | Type de montage | TS 35 |

Caractéristiques des matériaux

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

ADT 4 2C

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 | 1 |
| Nombre d'étages | 1 | Nombre de points de contact par étage | 2 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| Section nominale | 4 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Tension nominale DC | 500 V | Courant nominal | 20 A |
| Courant avec conducteur max. | 20 A | Normes | IEC/EN 60947-7-1:2009 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ | Tension de choc nominale | 4 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1.02 W | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------|-----------------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 10 AWG | Tension Gr C (CSA) | 600 V |
| Courant gr. c (CSA) | 20 A | Certificat N° (CSA) | 200039-70089609 |
| Tension Gr B (CSA) | 600 V | Courant gr. B (CSA) | 20 A |
| Tension Gr D (CSA) | 600 V | Courant gr. D (CSA) | 5 A |
| Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 10 AWG | Tension Gr B (cURus) | 600 V |
| Tension Gr D (cURus) | 600 V | Certificat N° (cURus) | E60693 |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 26 AWG |
| Courant Gr B (cURus) | 20 A | Tension Gr C (cURus) | 600 V |
| Courant Gr C (cURus) | 20 A | Courant Gr D (cURus) | 5 A |
| 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 12 AWG, max. | Instruction de montage | Rail profilé |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. | Normes | IEC/EN 60947-7-1:2009 |
| Barrette de liaison équipée | | |

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|---|---------|
| Calibre selon 60 947-1 | A4 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. | |
| Sens de raccordement | en haut |
| Longueur de dénudage | 10 mm |

ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|------|------|--|------|-------|--|------|---------------------|--|------|---------------------|------------------|------|------|--|------|-------|--|------|---------------------|--|------|---------------------|------------------|------|-------|--|------|-------|--|---------|-------------------|--|------|-------------------|
| Type de raccordement 2 | PUSH IN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de raccordement | PUSH IN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre de raccordements | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 26 AWG, min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple, max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple, min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm ² max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm ² min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Embouts doubles, max. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Embouts doubles, min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² rigide, max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² rigide, min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section de raccordement, souple, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4 | <table border="1"> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>min.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>4 mm²</td> </tr> </table> | Longueur du tube | min. | 6 mm | | max. | 12 mm | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0.5 mm ² | | max. | 1 mm ² | Longueur du tube | min. | 8 mm | | max. | 12 mm | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1.5 mm ² | | max. | 2.5 mm ² | Longueur du tube | min. | 10 mm | | max. | 12 mm | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 4 mm ² | | | |
| Longueur du tube | min. | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur du tube | min. | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur du tube | min. | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur de tube pour embouts jumeaux | <table border="1"> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> </table> | Longueur du tube | min. | 8 mm | | max. | 12 mm | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0.5 mm ² | | max. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur du tube | min. | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1 | <table border="1"> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>min.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>9 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>min.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>6 mm²</td> </tr> </table> | Longueur du tube | min. | 6 mm | | max. | 10 mm | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0.5 mm ² | | max. | 1 mm ² | Longueur du tube | min. | 7 mm | | max. | 12 mm | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1.5 mm ² | | max. | 2.5 mm ² | Longueur du tube | min. | 9 mm | | max. | 15 mm | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 4 mm ² | | max. | 6 mm ² |
| Longueur du tube | min. | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur du tube | min. | 7 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur du tube | min. | 9 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 15 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section pour le raccordement du conducteur | min. | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

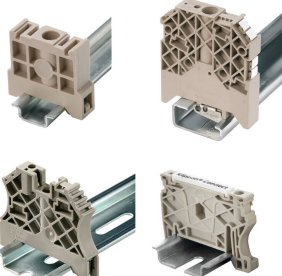
ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 | |

Adaptateur de test et prises de test

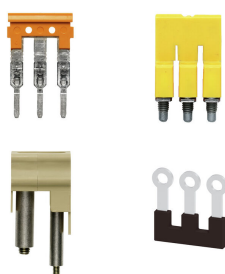


Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | 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 ST | |
| Type | ATPG 4 MI-R | Version |
| Référence | 1991860000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| 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.

ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

Accessories**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/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/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/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 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| 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 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| 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/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/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 |

ADT 4 2C

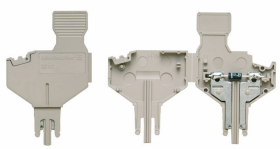
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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/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/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 |
| 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/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 |

Fiches avec composant



La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Type | BEST | Version |
| Référence | 1833100000 | Accessoires, Prise composant |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | BEST/D | Version |
| Référence | 1878560000 | Accessoires, Prise composant, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| Qté. | 50 ST | |

ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Type | BEST/DRBR | Version |
| Référence | 1878570000 | Accessoires, Prise composant, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| Qté. | 50 ST | |

Porte-fusible

Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SIHA 3/G20 | Version |
| Référence | 7921560000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20 | Version |
| Référence | 7926190000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248264612 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | SIHA 3/G20 BL | Version |
| Référence | 1004260000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248709717 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Version |
| Référence | 7921570000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL | Version |
| Référence | 1005250000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248712038 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Version |
| Référence | 7921600000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 35-70V | Version |
| Référence | 7921580000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322619 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 60-150V | Version |
| Référence | 7921590000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |

ADT 4 2C

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 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 5/6 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 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 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 | |

ADT 4 2C

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 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 5/6 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 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 5/6 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 | |

ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

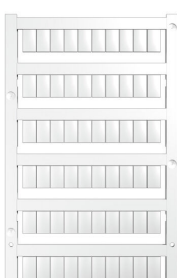
Accessories**Impression spéciale**

Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs 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 5/6 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1038650000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908 | Weidmüller, 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 Weidmüller, |
| 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 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 ST | |

ADT 4 2C

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 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 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 | |

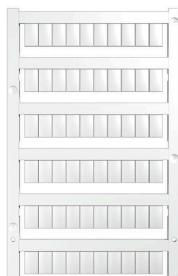
ADT 4 2C

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 | |

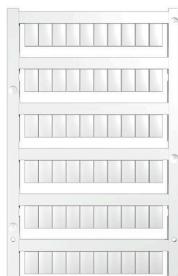
ADT 4 2C

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.

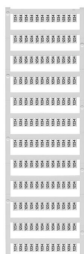
Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- 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 | |

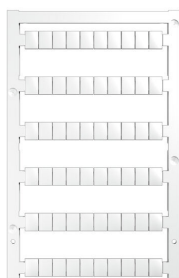
ADT 4 2C

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.

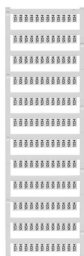
Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- 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 | |

ADT 4 2C

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 | |

ADT 4 2C

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 | |

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.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEP 3C 4 OR | Version |
| Référence | 2051890000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118411799 | |
| Qté. | 20 ST | |

ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEP 3C 4 BL | Version |
| Référence | 2051880000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118411836 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEP 3C 4 | Version |
| Référence | 2051720000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118411829 | |
| Qté. | 20 ST | |

Accessoires



Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Type | ZUB MULTIMETER | Version |
| Référence | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Qté. | 1 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 BK | Version |
| Référence | 2475310000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Qté. | 50 ST | |

ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 | |

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.

Informations générales de commande

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

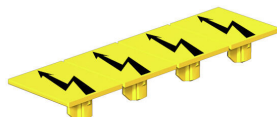
ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

Accessories

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.

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 | |

ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm |
| Qté. | 1 ST | |

Fiches de sectionnement

Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | TNST OR | Version |
| Référence | 2463540000 | Fiche de sectionnement (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118478211 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | DTLE 2.5/4 | Version |
| Référence | 2910530000 | Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Rouge |
| GTIN (EAN) | 4099986519466 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | AFTC | Version |
| Référence | 2863420000 | Capot de protection (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675596516 | |
| Qté. | 50 ST | |

ADT 4 2C

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm |
| Qté. | 20 ST | |