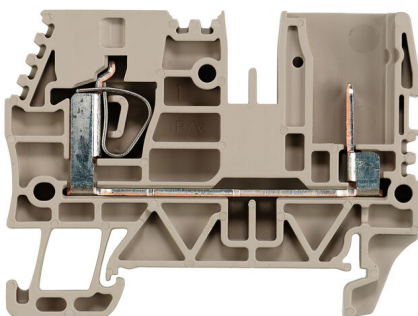


ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | Série Z, Blocs de jonction embrochables, Section nominale: 4 mm ² , Raccordement à ressort, Beige foncé |
| Référence | 1854960000 |
| Type | ZT 4/2AN/1 |
| GTIN (EAN) | 4032248395705 |
| Qté. | 50 Pièce |

ZT 4/2AN/1

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 | 43 mm | Profondeur (pouces) | 1.6929 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 43.5 mm | Hauteur | 58 mm |
| Hauteur (pouces) | 2.2835 inch | Largeur | 6.5 mm |
| Largeur (pouces) | 0.2559 inch | Poids net | 11 g |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °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 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-17 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------|--------|------------------------------------|-----|
| Côté ouvert | droite | Version à l'épreuve de l'explosion | Non |
| Type de montage | monté | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----|
| Version | 2 raccordements à ressort #96 1 raccordement enfichable, Enfichable | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre de polarités | 1 | Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 1 | Nombre de potentiels par étage | 1 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | Fonction PE | Non |

ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Technical data**Caractéristiques nominales**

| | | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------|
| Section nominale | 4 mm ² | Tension nominale | 800 V |
| Tension max. du support de pince et du système enfichable | 800 V | Tension nominale DC | 800 V |
| Courant nominal | 32 A | Courant avec conducteur max. | 32 A |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ | Tension de choc nominale | 8 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1.02 W | 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) | 28 A | Certificat N° (CSA) | 200039-1720292 |
| 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 |
| Tension Gr C (cURus) | 600 V | Courant Gr C (cURus) | 28 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 10 AWG | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. | Type de raccordement, autre raccordement | Enfichable |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------|

Généralités

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max. | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A3 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max. | |
| Sens de raccordement | en haut |
| Longueur de dénudage | 12 mm |
| Type de raccordement 2 | Raccordement enfichable |
| Type de raccordement | Raccordement à ressort |
| Nombre de raccordements | 1 |
| Plage de serrage, max. | 6 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0.13 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, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | |

ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Technical data

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm²

souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 6 mm²

souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm²

souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm²

max.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm²

min.

Section de raccordement du conducteur, 6 mm²

rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm²

rigide, min.

Longueur de tube pour embout avec
collerette plastique DIN 46228/4

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0.5 mm ² |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0.75 mm ² |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 1 mm ² |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 1.5 mm ² |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 2.5 mm ² |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 4 mm ² |
| Longueur de tube pour embouts jumeaux | Section pour le raccordement du conducteur | nominal 0.5 mm ² |
| Longueur de tube pour embouts jumeaux | Section pour le raccordement du conducteur | nominal 0.75 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | nominal 0.5 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | nominal 0.75 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | nominal 1 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | nominal 1.5 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | nominal 2.5 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | nominal 4 mm ² |

ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Drawings



ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 4/2 GE | Version |
| Référence | 1608950000 | Accessoires, Connexion transversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263225 | |
| Qté. | 60 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 | ZAP/TW ZT4/2AN | Version |
| Référence | 1855220000 | Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4032248396528 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | ZAP/TW ZT4/2AN OR | Version |
| Référence | 1855230000 | Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4032248396511 | |
| Qté. | 50 ST | |

ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessories**Mâle**

Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------|
| Type | ZVR ZP4 | Version |
| Référence | 1855250000 | Série Z, Crochets de verrouillage, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396481 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | KOSF ZT4 | Version |
| Référence | 1856860000 | Série Z, Élément de codage, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248400744 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | ZZE ZP4 | Version |
| Référence | 1855260000 | Série Z, Protection anti-traction, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396498 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/1 | Version |
| Référence | 1848340000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248402908 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/1 GN | Version |
| Référence | 1854980000 | Série Z, Connecteur, vert, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396054 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/2 | Version |
| Référence | 1854990000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396061 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/3 | Version |
| Référence | 1855000000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396078 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/4 | Version |
| Référence | 1855010000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396085 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/5 | Version |
| Référence | 1855020000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396092 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/6 | Version |
| Référence | 1855030000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396108 | |
| Qté. | 20 ST | |

ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| Type | ZP 4/1AN/7 | Version |
| Référence | 1855040000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396115 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/8 | Version |
| Référence | 1855050000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396122 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/9 | Version |
| Référence | 1855060000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396139 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/10 | Version |
| Référence | 1855070000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396146 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/11 | Version |
| Référence | 1855080000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396153 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/12 | Version |
| Référence | 1855090000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396160 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/13 | Version |
| Référence | 1855100000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396177 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | ZP 4/1AN/14 | Version |
| Référence | 1855110000 | Série Z, Connecteur, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248396184 | |
| Qté. | 10 ST | |

Vierge

Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débouchables, 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.

ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessories**Informations générales de commande**

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 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 | Weidmüller, blanc |
| Qté. | 1000 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 | |
| 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 | |
| Type | DEK 5/6.5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609840000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | Weidmüller, blanc |
| Qté. | 900 ST | |

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 5/6.5 MC SDR | Version |
| Référence | 1609850000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | Weidmüller, selon demande du client |
| Qté. | 180 ST | |

ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 standardPour 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 5/6.5 PLUS MC NE GE | Version |
| Référence | 1364020000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118166057 | Weidmüller, jaune |
| Qté. | 900 ST | |
| Type | DEK 5/6.5 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1046340000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248782048 | Weidmüller, blanc |
| Qté. | 900 ST | |

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 standardPour 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 5/6.5 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1046360000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248782062 | Weidmüller, selon demande du client |
| Qté. | 180 ST | |

ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessories**Vierge**

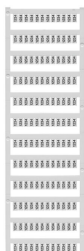
Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

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 12/6.5 MC NE BL | Version |
| Référence | 1773561693 | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248142095 | Weidmüller, Allen-Bradley, bleu |
| Qté. | 540 ST | |
| Type | WS 12/6.5 MC NE GE | Version |
| Référence | 1773561687 | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248142033 | Weidmüller, Allen-Bradley, jaune |
| Qté. | 540 ST | |
| Type | WS 12/6.5 MC NE RT | Version |
| Référence | 1773561686 | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248142026 | Weidmüller, Allen-Bradley, Rouge |
| Qté. | 540 ST | |
| Type | WS 12/6.5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609920000 | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203511 | Weidmüller, Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 540 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.

ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessories**Informations générales de commande**

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Type | WS 12/6.5 MC SDR | Version |
| Référence | 1609930000 | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456665 | Weidmüller, Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 108 ST | |

Mâle

Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Type | WP4/1AN/1 | Version |
| Référence | 1107790000 | Série W, Connecteur |
| GTIN (EAN) | 4032248882915 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | WP4/1AN/10 | Version |
| Référence | 1107800000 | Série W, Connecteur |
| GTIN (EAN) | 4032248882922 | |
| Qté. | 10 ST | |

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 | |

ZT 4/2AN/1

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 | |

ZT 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessories

WS 12/6.5



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| Type | WS 12/6.5 MM WS | Version |
| Référence | 2619930000 | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626155 | |
| Qté. | 600 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 | |