Fiche de données

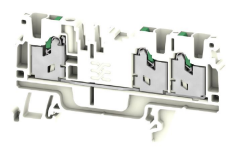
S3C 2.5 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 traversant, SNAP IN, blanc, 2.5 mm², 24 A, 800 V, Nombre de raccordements: 3 |
|------------|---|
| Référence | <u>3109300000</u> |
| Туре | S3C 2.5 WT |
| GTIN (EAN) | 4099987187244 |
| Qté. | 100 Pièce |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| (E, 71 | * CURUSEX | |
|-------------|---|---|
| Site Web UL | | |
| E60693 | | |
| E184763 | | |
| | | |
| 20 mm | Profondour (nouses) | 1.4061 in ab |
| | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1.4961 inch |
| | | 2.815 inch |
| | Largeur (pouces) | 0.2008 inch |
| 10.00 g | | |
| | | |
| -25 °C55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| 130 °C | | |
| | | |
| | | |
| | | EC000897 |
| | | EC000897 |
| | | 27-14-11-20 |
| | | 27-14-11-20 |
| | | 27-14-11-20 |
| | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| 27-25-01-01 | | |
| niques | | |
| droite | anclineable | Oui |
| monté | Version à I#92épreuve de | Non |
| monté | | |
| ux | | |
| | | |
| | Couleur | blanc |
| vert | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| | | |
| Oui | Nombre de polarités | 1 |
| | | |
| | | Non |
| TS 35 | · | Non |
| 1S 3h | Fonction N | Non |
| | Site Web UL E60693 E184763 38 mm 71.5 mm 5.1 mm 10.95 g -25 °C55 °C 130 °C EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01 27-25-01-01 niques droite monté monté monté wx Wemid vert Oui 1 1 1 | Benderal Benderal |

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Caractéristiques nominales | | | | |
|--|---------------------|--------------------------|---------------|--|
| Section nominale | 2.5 mm ² | Tension nominale | 800 V | |
| Tension nominale DC | 800 V | Courant nominal | 24 A | |
| Courant avec conducteur max. | 24 A | Normes | IEC 60947-7-1 | |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1.33 mΩ | Tension de choc nominale | 8 kV | |
| Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x | I 0.77 mW | Catégorie de surtension | III | |
| Degré de pollution | 3 | | | |

| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 12 AWG | Tension Gr B (cURus) | 600 V |
|---|--------|---|--------|
| Tension Gr D (cURus) | 600 V | Certificat № (cURus) | E60693 |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 22 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 22 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) | 12 AWG | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

| Section de raccordement du | conducteur AWG 14 | Section de raccordement du cond | ducteur AMG 22 | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|--|
| AWG, max. | | AWG, min. | ddctcdi,AVVG 22 | |
| Normes | IEC 60947-7-1 | Barrette de liaison équipée | TS 35 | |

Raccordement (raccordement nominal)

| Calibre selon 60 947-1 | A2 | | |
|--|--|--|--|
| Section de raccordement du condu AWG, max. | cteur,AWG 14 | | |
| Sens de raccordement | en haut | | |
| Longueur de dénudage | 10 mm | | |
| Type de raccordement | SNAP IN | | |
| Nombre de raccordements | 3 | | |
| Plage de serrage, max. | 2.5 mm ² | | |
| Plage de serrage, min. | 0.34 mm ² | | |
| Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm | | |
| Section de raccordement du condu AWG, min. | Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min. | | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max. | | | |
| | Section de raccordement du conducteur,0.34 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. | | |
| Section de raccordement du condu | Section de raccordement du conducteur,4 mm² | | |

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²

souple, max.

souple, min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Section de raccordement, semi-rigide, max. | 2.5 mm ² | | |
|--|------------------------|----------------------|--|
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 0.34 mm ² | | |
| Embouts doubles, max. | 0.75 mm² | | |
| Embouts doubles, min. | 0.5 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteurigide, max. | ır,2.5 mm² | | |
| Section de raccordement du conducteurigide, min. | ır,0.34 mm² | | |
| Section de raccordement, souple, min. | 0.34 mm² | | |
| Longueur de tube pour embout avec | Section, min. | 0.25 mm ² | |
| collier en plastique selon la section | Section, max. | 0.34 mm ² | |
| | Longueur de tube, min. | 8 mm | |
| | Longueur de tube, max. | 8 mm | |
| | Section, min. | 0.5 mm ² | |
| | Section, max. | 1 mm ² | |
| | Longueur de tube, min. | 8 mm | |
| | Longueur de tube, max. | 12 mm | |
| | Section, min. | 1.5 mm² | |
| | Section, max. | 2.5 mm ² | |
| | Longueur de tube, min. | 10 mm | |
| | Longueur de tube, max. | 18 mm | |
| Longueur de tube pour embout sans | Section, min. | 0.5 mm ² | |
| collier en plastique selon la section | Section, max. | 1 mm ² | |
| | Longueur de tube, min. | 10 mm | |
| | Longueur de tube, max. | 10 mm | |
| | Section, min. | 1.5 mm² | |
| | Section, max. | 2.5 mm ² | |
| | Longueur de tube, min. | 10 mm | |
| | Longueur de tube, max. | 18 mm | |
| Longueur de tube pour embouts | Section, min. | 0.5 mm ² | |
| doubles selon la section | Section, max. | 0.5 mm ² | |
| | Longueur de tube, min. | 8 mm | |
| | Longueur de tube, max. | 12 mm | |
| | Section, min. | 0.75 mm ² | |
| | Section, max. | 0.75 mm ² | |
| | Longueur de tube, min. | 18 mm | |
| | Longueur de tube, max. | 18 mm | |

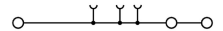


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 Référence 1991920000 GTIN (EAN)

4050118376722

50 ST

Version

Série A, Equerre de blocage

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

| Туре | ATPG 2.5 MI-R | Version |
|--|---|---|
| Référence | <u>1991960000</u> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Туре | ATPG 2.5/3 | Version |
| Référence | 2041190000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409604 | |
| Qté. | 25 ST | |
| | | |
| Туре | ATPG 2.5/5 | Version |
| Type Référence | ATPG 2.5/5 2041180000 | Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| | | |
| Référence | <u>2041180000</u> | |
| Référence GTIN (EAN) | 2041180000 4050118409505 | |
| Référence GTIN (EAN) Qté. | 2041180000 4050118409505 25 ST | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| Référence GTIN (EAN) Oté. | 2041180000 4050118409505 25 ST ATPG 1.5-10 L | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A Version |
| Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence | 2041180000 4050118409505 25 ST ATPG 1.5-10 L 1991890000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A Version |

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

| Intorma | tions generales d | e commande |
|------------|-------------------|--|
| Туре | ZQV 2.5N/10 | Version |
| Référence | <u>1527690000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/10 BL | Version |
| Référence | <u>1527880000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/10 RD | Version |
| Référence | <u>2108910000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/2 | Version |
| Référence | <u>1527540000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Туре | ZQV 2.5N/2 BL | Version |
| Référence | <u>1527740000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Туре | ZQV 2.5N/2 RD | Version |
| Référence | <u>2108470000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Туре | ZQV 2.5N/20 | Version |
| Référence | <u>1527720000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/20 BL | Version |
| Référence | <u>1527890000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/20 RD | Version |
| Référence | <u>2108920000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/3 | Version |
| Référence | <u>1527570000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| | | |

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| T | 70V 0 FN /0 B | y : |
|------------|-------------------|---|
| Type | ZQV 2.5N/3 BL | Version |
| Référence | <u>1527770000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Туре | ZQV 2.5N/3 RD | Version |
| Référence | 2108690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Туре | ZQV 2.5N/4 | Version |
| Référence | <u>1527590000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/4 BL | Version |
| Référence | <u>1527780000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/4 RD | Version |
| Référence | 2108700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/5 | Version |
| Référence | <u>1527620000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/5 BL | Version |
| Référence | <u>1527790000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/5 RD | Version |
| Référence | 2108710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/50 | Version |
| Référence | <u>1527730000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/50 BL | Version |
| Référence | <u>1527920000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/50 RD | Version |
| Référence | <u>2109000000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/6 | Version |
| Référence | <u>1527630000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/6 BL | Version |
| Référence | <u>1527820000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 |
| | | |
| Qté. | 20 ST | mm |

Fiche de données

S3C 2.5 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Type ZOV 2.5N/6 RD Version Référence 2. 1087.20000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A. Oté. 20 ST mm mm Type ZOV 2.5N/7 Version Référence 1527.640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A. GTIN (EAN) 4050 118448412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2 108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qté. 20 ST mm mm Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Oté. 20 ST mm Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Is | Time | 70V 2 EN /6 PD | Varian |
|---|------------|-------------------|--|
| Othe | • • | | |
| Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 Version Référence 1 52 78 40000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A. GTIN (EAN) 4050 11844812 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P); 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Type ZOV 2.5N/7 BL Version Référence 1 152 7830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A. GTIN (EAN) 4050 118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P); 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qué. 20 ST mm Yppe ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A. GTIN (EAN) 4050 118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P); 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qté. 20 ST mm Référence 1 152 78 70000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A. GTIN (EAN) 4050 118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P); 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1 <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| Type | , , | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Référence 1527640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Type ZOV 2.5N/7 BL. Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A. GTIN (EAN) 405011844803 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Type 20 Y 2.5N/7 RD Version Référence 2103810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qué. 20 Y 5N/8 BL Version Référence 1527880000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qué. 20 ST mm< | | | |
| GTIN (EAN) 4050118448412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/7 BL Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Otf. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/7 RD Version Référence 2.108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qué. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Type ZQV 2.5N | • • | | |
| Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 BL Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2 | | | |
| Type | | | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 |
| Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A. GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 1527 | Qté. | 20 ST | mm |
| GTIN (EAN) 4050118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qué. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 | Туре | ZQV 2.5N/7 BL | Version |
| Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Type ZOV 2.5N | Référence | <u>1527830000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| Type ZQV 2.5N/7 RD Version Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 152768 | GTIN (EAN) | 4050118448603 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 |
| Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qué. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Dleu, Largeur: 43.6 <td>Qté.</td> <td>20 ST</td> <td>mm</td> | Qté. | 20 ST | mm |
| GTIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Oté. 20 ST mm Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 <td>Туре</td> <td>ZQV 2.5N/7 RD</td> <td>Version</td> | Туре | ZQV 2.5N/7 RD | Version |
| Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 Version Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST | Référence | 2108810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| Type ZOV 2.5N/8 Version Réference 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 | GTIN (EAN) | 4050118448498 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 |
| Référence 1527670000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 15 | Qté. | 20 ST | mm |
| GTIN (EAN) 4050 118448405 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Type ZOV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, La | Туре | ZQV 2.5N/8 | Version |
| Oté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | Référence | 1527670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| Type ZOV 2.5N/8 BL Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 BL Version Type ZOV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | GTIN (EAN) | 4050118448405 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 |
| Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | Qté. | 20 ST | mm |
| GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZOV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | Туре | ZQV 2.5N/8 BL | Version |
| Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108370000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | Référence | 1527840000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| Type ZQV 2.5N/8 RD Version Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | GTIN (EAN) | 4050118448597 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 |
| Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | Qté. | 20 ST | mm |
| Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | Туре | ZQV 2.5N/8 RD | Version |
| Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | | | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | GTIN (EAN) | 4050118448481 | Nombre de pôles: 8. Pas en mm (P): 5.10. Isolé: Oui, Largeur: 38.5 |
| Type ZQV 2.5N/9 Version Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | Oté. | 20 ST | |
| Référence 1527680000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | | | Version |
| GTIN (EAN) 4050118447996 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | | , | |
| Qté. 20 ST mm Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | | | |
| Type ZQV 2.5N/9 BL Version Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Référence 1527870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | | | |
| GTIN (EAN) 4050118448580 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | • • | | |
| | | | |
| QUE. 2031 HIIII | | | |
| | | | |
| Type ZQV 2.5N/9 RD Version | • • | | |
| Référence 2108900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, | | | |
| GTIN (EAN) 4050118448474 Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 | | | |
| Qté. 20 ST mm | Qté. | 20 ST | mm |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

| Туре | DEK 5/5 MC NE BR | Version |
|------------|------------------|---|
| Référence | 1249870000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865 | Weidmueller, brun |
| Qté. | 1000 ST | |

V0



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.

10

Informations générales de commande

| Туре | DEK 5/5 MC NE VO WS | Version |
|------------|---------------------|---|
| Référence | 1388530000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1000 ST | |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

| | J | |
|------------|-------------------|---|
| Туре | DEK 5/5 MC NE VI | Version |
| Référence | <u>1249860000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764 | Weidmueller, violet |
| Qté. | 1000 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.

11

Informations générales de commande

| Туре | DEK 5/5 MC SDR | Version |
|------------|-------------------|---|
| Référence | <u>1609810000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 200 ST | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

| DEK 5/5 MC NE BL | Version |
|-------------------|---|
| 1609801693 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| 4008190397166 | Weidmueller, bleu |
| 1000 ST | |
| DEK 5/5 MC NE GE | Version |
| 1609801687 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| 4008190397135 | Weidmueller, jaune |
| 1000 ST | |
| DEK 5/5 MC NE GN | Version |
| 1609801688 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| 4008190397142 | Weidmueller, vert |
| 1000 ST | |
| DEK 5/5 MC NE GR | Version |
| <u>1609801691</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| 4008190397159 | Weidmueller, gris |
| 1000 ST | |
| DEK 5/5 MC NE OR | Version |
| 1238340000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| 4050118062632 | Weidmueller, Orange |
| 1000 ST | |
| DEK 5/5 MC NE RT | Version |
| 1609801686 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| 4008190397128 | Weidmueller, Rouge |
| 1000 ST | |
| DEK 5/5 MC NE SW | Version |
| 1457550000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| 4050118263817 | Weidmueller, noir |
| 1000 ST | |
| DEK 5/5 MC NE WS | Version |
| 1609801044 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| 4008190397111 | Weidmueller, blanc |
| 1000 ST | |
| | 1609801693 4008190397166 1000 ST DEK 5/5 MC NE GE 1609801687 4008190397135 1000 ST DEK 5/5 MC NE GN 1609801688 4008190397142 1000 ST DEK 5/5 MC NE GR 1609801691 4008190397159 1000 ST DEK 5/5 MC NE OR 1238340000 4050118062632 1000 ST DEK 5/5 MC NE RT 1609801686 4008190397128 1000 ST DEK 5/5 MC NE SW 1457550000 4050118263817 1000 ST DEK 5/5 MC NE SW 1457550000 4050118263817 1000 ST |

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Plus



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

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

| Туре | DEK 5/5 PLUS MC NE GE | Version |
|-------------------|-------------------------------------|---|
| Référence | <u>1907520000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100 | Weidmueller, jaune |
| Qté. | 1000 ST | |
| | | |
| Туре | DEK 5/5 PLUS MC NE WS | Version |
| Type Référence | DEK 5/5 PLUS MC NE WS 1854490000 | Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| | | |

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

| | _ | |
|------------|---------------------|---|
| Туре | DEK 5/5 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | <u>1854500000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 200 ST | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

| Туре | DEK 5/5 S MC NE WS | Version |
|------------|--------------------|---|
| Référence | <u>1341620000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 400 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

| Туре | DEK 5/5 S MC SDR | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 1341590000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 80 ST | |
| Туре | WS 10/5 M PLUS MC SDR | Version |
| Турс | VV3 10/5 IVI FLU3 IVIC 3DR | Version |
| Référence | 2007770000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| • • | · · | |

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard 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

| Туре | WS 10/5 M PLUS MC NE WS | Version |
|-------------------|----------------------------------|--|
| Référence | 2003770000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424447 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 ST | |
| | | |
| Туре | WS 10/5 M MC NE WS | Version |
| Type Référence | WS 10/5 M MC NE WS 1792000000 | Version WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| | · · | |

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

| Туре | WS 10/5 MC M SDR | Version |
|------------|-------------------|--|
| Référence | <u>1792010000</u> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223879 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 144 ST | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard 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

| Туре | WS 10/5 MC NE BL | Version |
|---------------------------------|---|--|
| Référence | <u>1773531693</u> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141814 | Allen-Bradley, bleu |
| Qté. | 720 ST | |
| Туре | WS 10/5 MC NE GE | Version |
| Référence | <u>1773531687</u> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141753 | Allen-Bradley, jaune |
| Qté. | 720 ST | |
| | | |
| Туре | WS 10/5 MC NE RT | Version |
| Type Référence | WS 10/5 MC NE RT 1773531686 | Version WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| | , | |
| Référence | <u>1773531686</u> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| Référence GTIN (EAN) | 1773531686 4032248141746 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| Référence GTIN (EAN) Qté. | 1773531686 4032248141746 720 ST | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Rouge |
| Référence GTIN (EAN) Oté. | 1773531686 4032248141746 720 ST WS 10/5 MC NE WS | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Rouge Version |

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.

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| Туре | WS 10/5 MC SDR | Version |
|------------|-------------------|--|
| Référence | <u>1635010000</u> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456634 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Oté | 144 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 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

| Туре | WS 10/5 PLUS MC NE WS | Version |
|------------|-----------------------|--|
| Référence | 1046380000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782086 | 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.

17

Informations générales de commande

| Туре | WS 10/5 PLUS MC SDR | Version |
|------------|---------------------|--|
| Référence | 1046320000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782024 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 ST | |

Niveau du catalogue / Dessins

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ

Fiche de données

S3C 2.5 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/5



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

| | normation gonorate accommunate | | |
|------------|--------------------------------|--|--|
| Туре | DEK 5/5 MM WS | Version | |
| Référence | 2007110000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc | |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | | |
| Qté. | 800 ST | | |

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/5



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

| Тур | е | WS 8/5 MM WS | Version |
|------|---------|---------------|---|
| Réfé | érence | 2007150000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTII | N (EAN) | 4050118392029 | |
| Qté. | | 800 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 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

| miormationo gonoraros do communas | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|
| Туре | WS 8/5 MC NE BL | Version |
| Référence | <u>1773521693</u> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141715 | Allen-Bradley, bleu |
| Qté. | 720 ST | |

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Type | WS 8/5 MC NE GE | Version |
|---------------------------------|--|---|
| | | |
| Référence | <u>1773521687</u> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548 | Allen-Bradley, jaune |
| Qté. | 720 ST | |
| Туре | WS 8/5 MC NE OR | Version |
| Référence | <u>1773521690</u> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092 | Allen-Bradley, Orange |
| Qté. | 720 ST | |
| _ | M/C O /E M/C N/E DT | V: |
| Туре | WS 8/5 MC NE RT | Version |
| Référence | 1773521686 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| | , | |
| Référence | <u>1773521686</u> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| Référence GTIN (EAN) | 1773521686 4032248141531 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| Référence GTIN (EAN) Oté. | 1773521686 4032248141531 720 ST | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Rouge |
| Référence GTIN (EAN) Qté. | 1773521686 4032248141531 720 ST WS 8/5 MC NE WS | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Rouge Version |

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

| Туре | WS 8/5 MC SDR | Version |
|------------|-------------------|---|
| Référence | <u>1640750000</u> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456627 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 144 ST | |

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard 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

| Туре | WS 8/5 PLUS MC NE WS | Version |
|------------|----------------------|---|
| Référence | <u>1951870000</u> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605 | 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.

21

Informations générales de commande

| Type | WS 8/5 PLUS MC SDR | Version |
|------------|--------------------|---|
| Référence | 1038790000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768066 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 ST | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Pinces de mesure de courant digitales



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

Informations générales de commande

Туре ZUB MULTIMETER Référence 9205270000 GTIN (EAN)

4032248723522

1 ST

Version Multimeter

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

AEB 35 SC/1 BK Type Référence 2475310000 GTIN (EAN) 4050118487114 Version

Série A, Equerre de blocage

50 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

BZT 1 WS 10/5 Type Référence 1805490000

Accessoires, Support de repère

GTIN (EAN) 4032248270231 100 ST Oté.

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Informations générales de commande

| Туре | APP 1 | Version |
|------------|---------------|---------------------|
| Référence | 2488970000 | Série A, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4050118499216 | |
| 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

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

Date de création 02.11.2025 01:54:35 MEZ

Fiche de données

S3C 2.5 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

 Type
 ZST
 Version

 Référence
 1678680000
 Série Z,

GTIN (EAN) 4008190466770 Oté. 10 ST Série Z, Support collecteur

Flasques de fermeture et plaques de séparation



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

Informations générales de commande

Type SEP 3C 2.5 Version

Référence 2751090000 Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 69.5

GTIN (EAN) 4064675267614 mm, Largeur: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui

Tournevis pour tête fendue

20 ST



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