

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Le concept modulaire unique peut être adapté à chaque type de machine. Le succès des blocs de jonction de distribution de potentiel vient de leur design uniforme avec deux constructions possibles - en alternance ou groupée. Dans la structure groupée de la distribution du courant de commande, les potentiels sont situés sur différents blocs de jonction et forment donc des blocs potentiels entiers.

| Version | Bloc de jonction d'alimentation, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 41 A, Beige foncé |
|------------|--|
| Référence | <u>2503650000</u> |
| Туре | AAP11 6 LO OR |
| GTIN (EAN) | 4050118517538 |
| Qté. | 20 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 47 mm | Profondeur (pouces) | 1,85 inch |
|--------------------------------|------------|---------------------|-----------|
| Profondeur, y compris rail DIN | 48 mm | Hauteur | 85,5 mm |
| Hauteur (pouces) | 3,366 inch | Largeur | 8,1 mm |
| Largeur (pouces) | 0,319 inch | Poids net | 15,385 g |

Températures

| Température de stockage | | Température d'utilisat | ion permanente, |
|------------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|
| , | -25 °C55 °C | min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanen | te, | | |
| max. | 130 °C | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| Certificat № (ATEX) | TUEV17ATEX8030U | Certificat Nº (IECEX) | IECEXTUR17.0015U |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------|
| Tension max. (ATEX) | 550 V | Courant (ATEX) | 33 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 6 mm² | Tension max. (IECEX) | 550 V |
| Courant (IECEX) | 33 A | Section max. du conducteur (IECEX) | 6 mm ² |
| Identification EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Plaquette de marquage Ex 2014/34/E | UII 2 G D |

Autres caractéristiques techniques

| Côté ouvert | droite | Instruction de montage | Rail profilé |
|--------------------------|--------|----------------------------|--------------|
| Type de fixation | monté | Type de montage | TS 35 |
| Version à I#92épreuve de | | avec ergots d'encliquetage | |
| I#92explosion | Oui | | Non |
| enclipsable | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

| Section nominale | 6 mm² | Tension nominale | 500 V |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| Tension nominale DC | 500 V | Courant nominal | 41 A |
| Courant avec conducteur max. | | Normes | Conformément à CEI |
| | 41 A | | 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon C | El | Tension de choc nominale | |
| 60947-7-x | $0.78~\text{m}\Omega$ | | 6 kV |
| Puissance dissipée conformém | ent à CEI | Catégorie de surtension | |
| 60947-7-x | 1,31 W | | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques nominales selon CSA

| Certificat Nº (CSA) | 200039-70089609 | Courant gr. B (CSA) | 36 A |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------|
| Courant gr. c (CSA) | 36 A | Section max. du conducteur (CSA) | 8 AWG |
| Section min. du conducteur (CSA) | 22 AWG | Tension Gr B (CSA) | 300 V |
| Tension Gr C (CSA) | 300 V | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| Certificat Nº (cURus) | E60693 | Courant Gr B (cURus) | 36 A | |
|----------------------------------|--------|------------------------------------|-------|--|
| Courant Gr C (cURus) | | Taille du conducteur Câblage | | |
| | 36 A | d'installation max. (cURus) | 8 AWG | |
| Taille du conducteur Câblage | | Taille du conducteur Câblage d'usi | ne | |
| d'installation min. (cURus) | 22 AWG | max. (cURus) | 8 AWG | |
| Taille du conducteur Câblage d'u | sine | Tension Gr B (cURus) | | |
| min. (cURus) | 22 AWG | | 300 V | |
| Tension Gr C (cURus) | 300 V | | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

| Instruction de montage | | Normes | Conformément à CEI |
|-------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|
| | Rail profilé | | 60947-7-1 |
| Rail | | Section de raccordement | du conducteur, |
| | TS 35 | AWG, max. | AWG 8 |
| Section de raccordement | du conducteur, | | |
| AWG, min. | AWG 22 | | |

Raccordement (raccordement nominal)

| Calibre selon 60 947-1 | A5 | |
|------------------------|---------------------|--|
| Dimension de la lame | 1,0 x 5,5 mm | |
| Embouts doubles, max. | 1,5 mm² | |
| Embouts doubles, min. | 0,5 mm ² | |
| Longueur de dénudage | 12 mm | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Longueur de tube pour embout avec col- | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm ² |
|---|--|---------|----------------------|
| lerette plastique DIN 46228/4 | | max. | 1 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 1,5 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | | max. | 18 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 2,5 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 12 mm |
| | | max. | 18 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 4 mm ² |
| | | max. | 6 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| Language de Aulea mannande automateur | | max. | 18 mm |
| Longueur de tube pour embout sans col- lerette plastique DIN 46228/1 | | nominal | 10 mm |
| lerette plastique DiN 40220/ 1 | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm² |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 2,5 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 12 mm |
| | | max. | 18 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 4 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | | max. | 18 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 6 mm ² |
| | | max. | 10 mm ² |
| Longueur de tube pour embouts ju- | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| meaux | | max. | 12 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0,5 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | | max. | 18 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0,75 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 12 mm |
| | | max. | 18 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1 mm ² |
| | | max. | 1,5 mm ² |
| Nombre de raccordements | 1 | | |
| | 6 mm ² | | |
| | 0,34 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 8 | | |
| Section de raccordement du conducteur, | AWG 22 | | |
| AWG, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, | 6 mm ² | | |
| rigide, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, min. | 0,5 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, | | | |
| souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur. | 6 mm² | | |
| souple avec embout DIN 46228/4, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. | 0,5 mm² | | |
| Section de raccordement du conducteur, | 6 mm ² | | |
| souple, max. | | | |
| odapio, max. | | | |

Date de création 25 juillet 2024 02:06:19 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Section de raccordement du conducteu souple, min. | ır,0,5 mm² |
|---|---------------------|
| Section de raccordement, semi-rigide, | 6 mm ² |
| max. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 0,5 mm ² |
| Sens de raccordement | en haut |
| Type de raccordement | PUSHIN |

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (cURus) | E60693 |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | Attestation of Conformity |
|---------------------------------|--|
| conformité | IECEx Certificate |
| | DE PT0205 20171010 043 ISSUE01.pdf |
| | ATEX Certificate |
| | CB Test Certificate |
| | CB Certificate |
| | DNVGL certificate |
| | CCC Ex Certificate |
| | <u>20-AV4B0-0271U</u> |
| | UKCA declaration of conformity |
| | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Spécifications appel d'offre | Klippon® Connect 2503650000 EN |
| | Klippon® Connect 2503650000 DE |
| Documentation utilisateur | NTI AAP11 |
| | StorageConditionsTerminalBlocks |
| | AAP Terminal Blocks for control voltage distribution |
| | User Manual AXC 1.5-16 |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

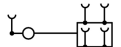


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

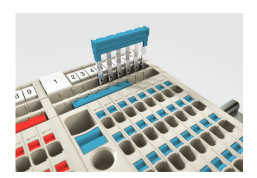
www.weidmueller.com

Dessins











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

| Туре | DEK 5/5 MM BP WS | Version |
|-------------------|-----------------------------|---|
| Référence | <u>2619770000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626315 | |
| Qté. | 10 000 pièce(s) | |
| | | |
| Туре | DEK 5/5 MM WS | Version |
| Type Référence | DEK 5/5 MM WS 2007110000 | Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| | · · | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

6 mm² à 1,5 mm²



Distribution du potentiel de commande

Nos blocs de jonction AAP de distribution de potentiel sur mesure sont parfaits pour la protection contre la surintensité et la distribution centrale du courant de commande. Parallèlement, notre nouvelle gamme maxGUARD permet la distribution de potentiel avec une surveillance électronique intégrée de la charge dans les espaces d'installation les plus petits.

| Туре | AAP11 1.5 LI DL BL/OR | Version |
|------------|-----------------------|---|
| Référence | <u>2675370000</u> | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118733587 | bleu |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AAP11 1.5 LI DL BL | Version |
| Référence | <u>2675360000</u> | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118733594 | Beige foncé |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AAP11 1.5 LI DL OR | Version |
| Référence | <u>2675350000</u> | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118733907 | Beige foncé |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AAP11 1.5 LI DL RD | Version |
| Référence | <u>2675340000</u> | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118733570 | Beige foncé |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| | | |



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

| Туре | WS 8/5 MM BP WS | Version |
|-------------------|----------------------------|---|
| Référence | <u>2619810000</u> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626278 | |
| Qté. | 8 000 pièce(s) | |
| | | |
| Туре | WS 8/5 MM WS | Version |
| Type Référence | WS 8/5 MM WS 2007150000 | Version WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| | i ' | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/3.5



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

| Туре | DEK 5/3.5 MM BP WS | Version |
|-------------------|-------------------------------|---|
| Référence | <u>2619760000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626322 | |
| Qté. | 15 000 pièce(s) | |
| | | |
| Туре | DEK 5/3.5 MM WS | Version |
| Type Référence | DEK 5/3.5 MM WS 2007100000 | Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| • • | · · | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/3.5



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

| Туре | WS 8/3.5 MM BP WS | Version |
|-------------------|------------------------------|---|
| Référence | <u>2619800000</u> | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626285 | |
| Qté. | 11 000 pièce(s) | |
| | | |
| Туре | WS 8/3.5 MM WS | Version |
| Type Référence | WS 8/3.5 MM WS 2007140000 | Version WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| | · ' | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

1.5 mm²

1.5 mm² Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

| iiiioiiiia | itions generales d | e commanue |
|------------|--------------------|---|
| Туре | ZQV 1.5N/6 BL | Version |
| Référence | <u>1985610000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/5 | Version |
| Référence | <u>1985500000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/9 | Version |
| Référence | <u>1985560000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/50 BL | Version |
| Référence | 1985720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 |
| Qté. | 5 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/5 BL | Version |
| Référence | <u>1985590000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/4 RD | Version |
| Référence | <u>1985690000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5 |
| Qté. | 60 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/8 RD | Version |
| Référence | <u>1985770000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/6 | Version |
| Référence | <u>1985510000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/10 BL | Version |
| Référence | <u>1985680000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/3 BL | Version |
| Référence | <u>1985550000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| | _ | |

Date de création 25 juillet 2024 02:06:19 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Tyma | 70V 1 EN /2 PD | Version |
|-------------------------|------------------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/2 RD | Version Connectour transported (blee de ignetion) enfishé Poure 17.5 A |
| Référence | <u>1985650000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/6 RD | Version |
| Référence | <u>1985730000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/20 RD | Version |
| Référence | <u>1985810000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/8 | Version |
| Référence | <u>1985540000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/50 | Version |
| Référence | <u>1985620000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 |
| Qté. | 5 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/2 BL | Version |
| Référence | 1985530000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/3 RD | Version |
| Référence | 1985670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/10 RD | Version |
| Référence | <u>1985800000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/7 RD | Version |
| Référence | 1985750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/20 | Version |
| Référence | 1985600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/8 BL | Version |
| Référence | 1985640000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| | ZQV 1.5N/7 BL | Version |
| Type | | |
| Référence GTIN (EAN) | <u>1985630000</u> 4050118370522 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| Qté. | 20 pièce(s) | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm |
| | | Vascion |
| Type | ZQV 1.5N/4 BL | Version |
| Référence | <u>1985570000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5 |
| Qté. | 60 pièce(s) | mm |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Туре | ZQV 1.5N/20 BL | Version |
|------------|-------------------|--|
| Référence | 1985700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/9 RD | Version |
| Référence | 1985790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/9 BL | Version |
| Référence | 1985660000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/2 | Version |
| Référence | <u>1985410000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/5 RD | Version |
| Référence | <u>1985710000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/3 | Version |
| Référence | <u>1985480000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/10 | Version |
| Référence | 1985580000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/50 RD | Version |
| Référence | 1985820000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 |
| Qté. | 5 pièce(s) | mm |
| Туре | ZQV 1.5N/7 | Version |
| Référence | <u>1985520000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | ZQV 1.5N/4 | Version |
| Référence | <u>1985490000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5 |
| Qté. | 60 pièce(s) | mm |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/3.5



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

| Туре | WS 12/3.5 MM BP WS | Version |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Référence | <u>2619840000</u> | WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626247 | |
| Qté. | 8 000 pièce(s) | |
| | | |
| Туре | WS 12/3.5 MM WS | Version |
| Type Référence | WS 12/3.5 MM WS 2007180000 | Version WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| • • | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type SDS 0.4X2.0X60
Référence 2749260000
GTIN (EAN) 4050118895537
Qté. 1 pièce(s)

ersion

Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm,

Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm

Série A



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

| Туре | AEB 35 SCL/1 VO GY | Version |
|------------|--------------------|-----------------------------|
| Référence | 2661290000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | AEB 35 SC/1 | Version |
| Référence | 1991920000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AEB 35 SC/1 BK | Version |
| Référence | 2475310000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AEB 35 SCL/1 V0 | Version |
| Référence | 2661280000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Туре | AEB 35 SCL/1 VO BK | Version |
| Référence | 2661300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Date de création 25 juillet 2024 02:06:19 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

| Туре | BZT 1 ZA WS 10/5 | Version |
|------------|-------------------|--------------------------------|
| Référence | <u>1805520000</u> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Qté. | 100 pièce(s) | |
| Туре | BZT 1 WS 10/5 | Version |
| | B21 1 VV3 10/3 | VEISION |
| Référence | <u>1805490000</u> | Accessoires, Support de repère |
| | · · | |

Série A



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

Informations générales de commande

| Туре | ATPG 10 MI-R | Version |
|---|---|---|
| Référence | 1991870000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376678 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | ATPG 6 MI-R | Version |
| Référence | <u>1991930000</u> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| | | |
| Туре | ATPG 1.5 MI-R | Version |
| Type Référence | ATPG 1.5 MI-R 1991880000 | Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| • • | | |
| Référence | <u>1991880000</u> | |
| Référence GTIN (EAN) | 1991880000 4050118376715 | |
| Référence GTIN (EAN) Oté. | 1991880000 4050118376715 50 pièce(s) | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| Référence GTIN (EAN) Oté. Type | 1991880000 4050118376715 50 pièce(s) ATPG 4 MI-R | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A Version |

Date de création 25 juillet 2024 02:06:19 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Туре | ATPG 1.5-10 L | Version |
|-------------------|-----------------------------|--|
| Référence | <u>1991890000</u> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| | | |
| Туре | ATPG 2.5 MI-R | Version |
| Type Référence | ATPG 2.5 MI-R 1991960000 | Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| | | |

WS 12/8



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

| Туре | WS-A 12/8 MM WS | Version |
|------------|-----------------|--|
| Référence | 2448920000 | WS, Terminal marker, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118462975 | |
| Qté. | 500 pièce(s) | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/5



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

| Туре | WS 12/5 MM BP WS | Version |
|-------------------|-----------------------------|--|
| Référence | <u>2619850000</u> | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626230 | |
| Qté. | 5 500 pièce(s) | |
| | | |
| Туре | WS 12/5 MM WS | Version |
| Type Référence | WS 12/5 MM WS 2007190000 | Version WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/7.5



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

| Type [| DEK 5/7.5 MM WS | Version |
|------------|-------------------|--|
| Référence | <u>2619920000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626162 | |
| Qté. | 500 pièce(s) | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/8



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

600 pièce(s)

 Type
 WS 12/6.5 MM WS
 Version

 Référence
 2619930000
 WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118626155

Série A

Qté.

Qté.



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

50 pièce(s)

 Type
 APP 3
 Version

 Référence
 2489100000
 Série A, Séparateur

 GTIN (EAN)
 4050118499315



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Multimètres numériques



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

Informations générales de commande

Type ZUB MULTIMETER
Référence 9205270000
GTIN (EAN) 4032248723522

Version Multimètre

té. 1 pièce(s)

Série A



Des robinets d'inspection et de test uniformes, des connexions transversales cohérentes, des repérages efficaces et une technologie de raccordement PUSH IN qui permet de gagner du temps rendent les séries A particulièrement durables. La conception innovante avec des zones fonctionnelles clairement délimitées et des poussoirs colorés assure une connexion et une sécurité de maintenance maximales.

Informations générales de commande

Type AEP AP11

Référence 1988320000

GTIN (EAN) 4050118372854

Qté. 20 pièce(s)

version

Série A, Plaque d'extrémité



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

butée d'arrêt



Informations générales de commande

| Туре | AEB 35 SCL/1 VO DL | Version |
|------------|-----------------------|-----------------------------|
| Référence | 2570240000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118580259 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AEB 35 SCL/1 VO BK DL | Version |
| Référence | 2570250000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118580266 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AEB 35 SCL/1 VO GY DL | Version |
| Référence | 2570260000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118580273 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

Série A



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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/6



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

| Туре | WS 8/6 MM WS | Version |
|-------------------|-------------------------------|---|
| Référence | 2007160000 | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | |
| Qté. | 600 pièce(s) | |
| | | |
| Туре | WS 8/6 MM BP WS | Version |
| Type Référence | WS 8/6 MM BP WS 2619820000 | Version WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| • • | · · | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/8



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

Informations générales de commande

 Type
 DEK-A 5/8 MM WS
 Version

 Référence
 2448860000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118462968

6 mm² à 1,5 mm²

500 pièce(s)

Qté.



Le concept modulaire unique peut être adapté à chaque type de machine. Le succès des blocs de jonction de distribution de potentiel vient de leur design uniforme avec deux constructions possibles - en alternance ou groupée. Dans la structure groupée de la distribution du courant de commande, les potentiels sont situés sur différents blocs de jonction et forment donc des blocs potentiels entiers.

Informations générales de commande

 Type
 AAP11 1.5 LI OR
 Version

 Référence
 2503910000
 Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,

 GTIN (EAN)
 4050118517583
 Beige foncé

 Qté.
 50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Туре | AAP11 1.5 LI WT | Version |
|------------|--------------------|---|
| Référence | 2683440000 | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675008316 | Beige foncé, beige |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AAP11 1.5 LI BL/OR | Version |
| Référence | <u>2522870000</u> | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118554908 | bleu |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AAP11 1.5 LI BL | Version |
| Référence | <u>1988170000</u> | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118372922 | Beige foncé |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AAP11 1.5 LI GN/OR | Version |
| Référence | 2614100000 | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118618013 | vert |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | AAP11 1.5 LI RD | Version |
| Référence | 1988160000 | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118372939 | Beige foncé |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| | | |

WS 12/6



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

Informations générales de commande

 Type
 WS 12/6 MM WS
 Version

 Référence
 2007200000
 WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118391886

 Qté.
 600 pièce(s)

Date de création 25 juillet 2024 02:06:19 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

 Type
 WS 12/6 MM BP WS
 Version

 Référence
 2619860000
 WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4050118626223
 blanc

 Qté.
 4 500 pièce(s)

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

| Туре | DEK 5/6 MM WS | Version |
|-------------------|--------------------------------|--|
| Référence | 2007120000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Qté. | 600 pièce(s) | |
| | | |
| Туре | DEK 5/6 MM BP WS | Version |
| Type Référence | DEK 5/6 MM BP WS 2619780000 | Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| | , | |