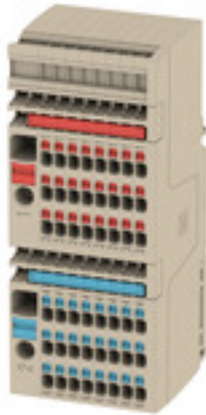


SET AAP13 6/1.5/24C

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. Avec la conception alternée de la distribution du courant de commande, les deux potentiels sont situés sur un seul bloc de jonction.

Informations générales de commande

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 6 mm ² , 250 V, 41 A, Beige foncé |
| Référence | 2506380000 |
| Type | SET AAP13 6/1.5/24C |
| GTIN (EAN) | 4050118520767 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SET AAP13 6/1.5/24C

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 | 96 mm |
| Hauteur (pouces) | 3,78 inch | Largeur | 38,5 mm |
| Largeur (pouces) | 1,516 inch | Poids net | 104,63 g |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001284 | ETIM 7.0 | EC001284 |
| ETIM 8.0 | EC001284 | ETIM 9.0 | EC001284 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-06 |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------------------------|
| Identification EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 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 I#92explosion | Oui | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------|-------|
| Flasque de fermeture nécessaire | Non | Nombre de polarités | 2 |
| Nombre d'étages | 1 | Nombre de points de contact par étage | 50 |
| Nombre de potentiels par étage | 2 | Étages internes pontés | Non |
| Raccordement PE | Non | Rail | TS 35 |
| Fonction N | Oui | Fonction PE | Non |
| Fonction PEN | Non | | |

SET AAP13 6/1.5/24C

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

| | | | |
|-------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|
| Section nominale | 6 mm ² | Tension nominale | 250 V |
| Tension nominale DC | 250 V | Courant nominal | 41 A |
| Courant avec conducteur max. | 41 A | Normes | Conformément à CEI 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0,78 mΩ | Tension de choc nominale | 4 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,31 W | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Dimension de la lame, autre raccordement | 0,4 x 2,0 mm | Longueur de dénudage, autre raccordement | 8 mm |
| Section de raccordement du conducteur AWG, autre raccordement, max. | AWG 14 | Section de raccordement du conducteur AWG, autre raccordement, min. | AWG 26 |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, autre raccordement, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, rigide, autre raccordement, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, autre raccordement, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, autre raccordement, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. | 1 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, autre raccordement, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, autre raccordement, min. | 0,5 mm ² |
| Section nominale autre raccordement | 1,5 mm ² | Sections de raccordement, autre raccordement, max | 1,5 mm ² |
| Sections de raccordement, autre raccordement, min. | 0,14 mm ² | Sens de raccordement, raccordement supplémentaire | en haut |
| Type de raccordement, autre raccordement | PUSH IN | | |

Généralités

| | | | |
|--------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------|------------------------------|
| Instruction de montage | Rail profilé | Normes | Conformément à CEI 60947-7-1 |
| Rail | TS 35 | Section de raccordement du conducteur, 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 mm ² |
| Embouts doubles, min. | 0,5 mm ² |
| Longueur de dénudage | 12 mm |

SET AAP13 6/1.5/24C

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|----------------------|
| Longueur de tube pour embout avec colerette plastique DIN 46228/4 | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Longueur du tube | max. | 12 mm |
| | | min. | 10 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 1,5 mm ² |
| | | max. | 18 mm |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | | nominal | 2,5 mm ² |
| Section pour le raccordement du conducteur | max. | 18 mm | |
| | min. | 12 mm | |
| Section pour le raccordement du conducteur | min. | 4 mm ² | |
| | max. | 6 mm ² | |
| Longueur du tube | max. | 18 mm | |
| | min. | 10 mm | |
| Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Longueur du tube | nominal | 10 mm |
| | | min. | 1,5 mm ² |
| | Section pour le raccordement du conducteur | max. | 2,5 mm ² |
| | | min. | 10 mm |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | | nominal | 4 mm ² |
| Section pour le raccordement du conducteur | max. | 18 mm | |
| | min. | 12 mm | |
| Section pour le raccordement du conducteur | min. | 6 mm ² | |
| | max. | 10 mm ² | |
| Longueur du tube | max. | 18 mm | |
| | min. | 10 mm | |
| Longueur de tube pour embouts ju-meaux | Longueur du tube | max. | 12 mm |
| | | min. | 10 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0,5 mm ² |
| | | max. | 18 mm |
| | Longueur du tube | min. | 10 mm |
| | | nominal | 0,75 mm ² |
| | Section pour le raccordement du conducteur | max. | 18 mm |
| | | min. | 12 mm |
| Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1 mm ² | |
| | max. | 1,5 mm ² | |
| Nombre de raccordements | 1 | | |
| Plage de serrage, max. | 6 mm ² | | |
| Plage de serrage, min. | 0,34 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 8 AWG, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 22 AWG, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,6 mm ² rigide, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,0,5 mm ² rigide, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,6 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,6 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur,6 mm ² souple, max. | | | |

Date de création 4 juillet 2024 15:56:58 CEST

Fiche de données

SET AAP13 6/1.5/24C

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
 souple, min.

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

Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm²
 min.

Sens de raccordement en haut

Type de raccordement PUSH IN

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Agréments

Agréments



Téléchargements

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | DE PT0205 20180316 017 ISSUE01.pdf DNVGL certificate UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks User Manual AXC 1.5-16 |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

SET AAP13 6/1.5/24C

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes. Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Type | WS 10/8 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1906030000 | WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248528 196 | selon demande du client |
| Qté. | 84 pièce(s) | |

Impression spéciale



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

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

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Type | DEK 5/8 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1046370000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 160 pièce(s) | |

Fiche de données

SET AAP13 6/1.5/24C

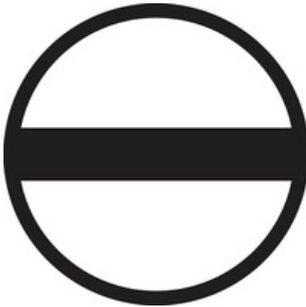
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Type | DEK 5/8 MC SDR | Version |
| Référence | 1856750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 160 pièce(s) | |

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 | Version |
| Référence | 2749260000 | Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Type | ZUB MULTIMETER | Version |
| Référence | 9205270000 | Multimètre |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

SET AAP13 6/1.5/24C

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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

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

SET AAP13 6/1.5/24C

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.

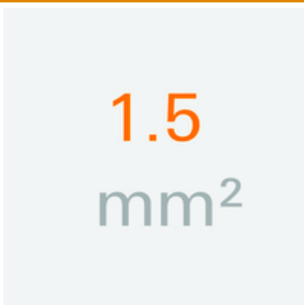
Vos avantages avec MultiMark

- 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 5/8 MM WS | Version | |
| Référence | 2007130000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc | |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | | |
| Qté. | 500 pièce(s) | | |

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

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/50 RD | Version | |
| Référence | 1985820000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: | |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge | |
| Qté. | 5 pièce(s) | | |

SET AAP13 6/1.5/24C

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Type | ZQV 1.5N/6 RD | Version |
| Référence | 1985730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/7 RD | Version |
| Référence | 1985750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/2 RD | Version |
| Référence | 1985650000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/5 RD | Version |
| Référence | 1985710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/9 RD | Version |
| Référence | 1985790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/4 RD | Version |
| Référence | 1985690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/8 RD | Version |
| Référence | 1985770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/3 RD | Version |
| Référence | 1985670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/20 RD | Version |
| Référence | 1985810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/10 RD | Version |
| Référence | 1985800000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

SET AAP13 6/1.5/24C

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 standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Type | DEK 5/8 MC NE WS | Version |
| Référence | 1856740000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 800 pièce(s) | |

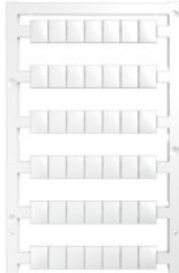
SET AAP13 6/1.5/24C

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 éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Type | WS 10/8 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1905950000 | WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248528 103 | blanc |
| Qté. | 420 pièce(s) | |

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

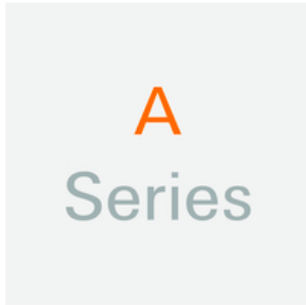
Informations générales de commande

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

Fiche de données**SET AAP13 6/1.5/24C**

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

www.weidmueller.com

Accessoires**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.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Type | 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) | |