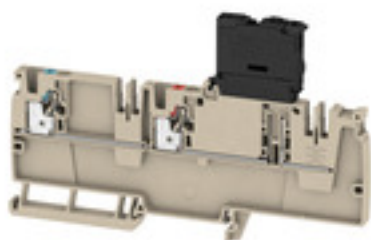


AAP22 4 LI-FS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Borne de distribution avec fusible, PUSH IN, 4 mm ² , 500 V, 6.3 A, Beige foncé |
| Référence | 2429010000 |
| Type | AAP22 4 LI-FS |
| GTIN (EAN) | 4050118438406 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur | 82 mm | Profondeur (pouces) | 3,228 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 82,5 mm | Hauteur | 129 mm |
| Hauteur (pouces) | 5,079 inch | Largeur | 6,1 mm |
| Largeur (pouces) | 0,24 inch | Poids net | 25,16 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 | 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 N° (ATEX) | TUEV17ATEX8064U | Certificat N° (IECEX) | IECEXTUR17.0030U |
| Tension max. (ATEX) | 250 V | Courant (ATEX) | 6.3 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 4 mm ² | Tension max. (IECEX) | 250 V |
| Courant (IECEX) | 6.3 A | Section max. du conducteur (IECEX) | 4 mm ² |
| 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 | avec ergots d'encliquetage | Non |
| enclipsable | Non | | |

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

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

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--|--|---|--------|
| Section nominale | 4 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin | 500 V | Tension nominale DC | 500 V |
| Courant nominal | 6,3 A | Courant avec conducteur max. | 6,3 A |
| Normes | Conformément à CEI 60947-7-1, Conformément à CEI 60947-7-3 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ |
| Tension de choc nominale | 4 kV | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,02 W |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (cURus) | E60693 | Courant Gr B (cURus) | 10 A |
| Courant Gr D (cURus) | 10 A | Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 10 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 10 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 26 AWG | Tension Gr B (cURus) | 300 V |
| Tension Gr D (cURus) | 300 V | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement
PUSH IN

Généralités

| | | | |
|--|--------------|--|--|
| Instruction de montage | Rail profilé | Normes | Conformément à CEI 60947-7-1, Conformément à CEI 60947-7-3 |
| Rail | TS 35 | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 12 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 26 | | |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|--|---------|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A4 | | |
| Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm | | |
| Embouts doubles, max. | 1,5 mm ² | | |
| Embouts doubles, min. | 0,5 mm ² | | |
| Longueur de dénudage | 12 mm | | |
| 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. | 6 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 2,5 mm ² |
| | Longueur du tube | max. | 12 mm |
| | | min. | 8 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 4 mm ² |
| | Longueur du tube | max. | 12 mm |
| | | min. | 10 mm |

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|--|---------|---------------------|
| 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 | max. | 10 mm |
| | | min. | 6 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 2,5 mm ² |
| Longueur de tube pour embouts ju-meaux | Longueur du tube | max. | 12 mm |
| | | min. | 7 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 4 mm ² |
| | Longueur du tube | max. | 15 mm |
| | | min. | 9 mm |
| | | | |
| Nombre de raccordements | 2 | | |
| Plage de serrage, max. | 4 mm ² | | |
| Plage de serrage, min. | 0,14 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 | | | |
| AWG, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26 | | | |
| AWG, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² rigide, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² rigide, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 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, 4 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, 4 mm ² souple, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple, min. | | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, max. | 4 mm ² | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 0,5 mm ² | | |
| Sens de raccordement | en haut | | |
| Type de raccordement | PUSH IN | | |

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

/

Note importante

Informations sur le produit

La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E60693 |

Téléchargements

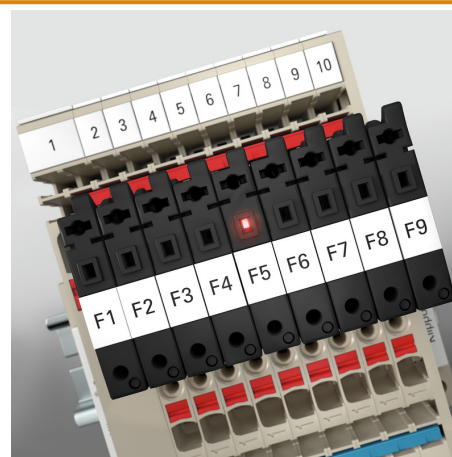
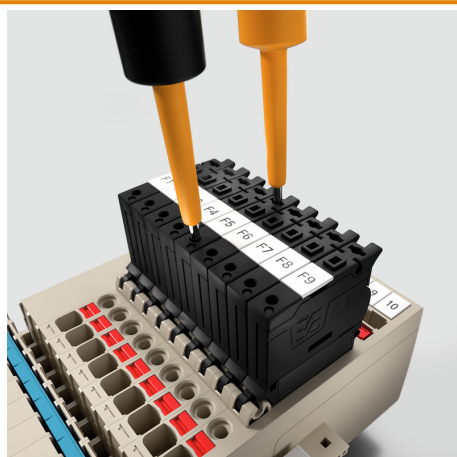
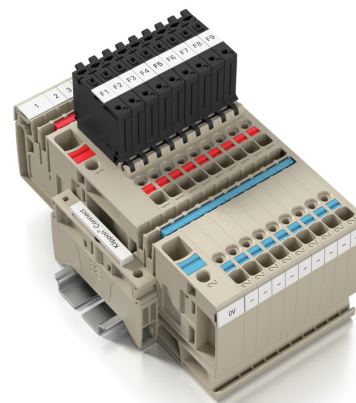
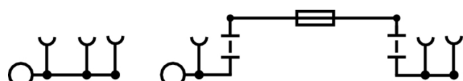
| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | IECEX_TUR_17.0030U.pdf ATEX Certificate Attestation of Conformity DNVGL certificate CCC Ex Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Spécifications appel d'offre | Klippon® Connect 2429010000 DE Klippon® Connect 2429010000 EN |
| Documentation utilisateur | NTI AAP22 4 LO-LO NTI AAP22 LI-FS StorageConditionsTerminalBlocks AAP Terminal Blocks for control voltage distribution User Manual AFS |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

AAP22 4 LI-FS

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

www.weidmueller.com

Dessins



AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Version |
| Référence | 2749610000 | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

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
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

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

AAP22 4 LI-FS

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 8/6 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1038820000 | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768073 | selon demande du client |
| Qté. | 120 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) | |

AAP22 4 LI-FS

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 standard

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/6 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1011320000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |

autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Il ne s'agit pas simplement de raccorder - lorsque des potentiels doivent être vérifiés, regroupés ou séparés, la solution est souvent dans le détail.

Un système n'est pas un système sans les petits détails indispensables :

- des connecteurs de contrôle mâles permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles. Suivi de la fabrication et adaptation aux applications.

Informations générales de commande

| | | | | |
|------------|----------------------------|--|--------------------|-----------|
| Type | PS 2.0 MC | Version | Indices de produit | Emballage |
| Référence | 0310000000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle, | | Boîte |
| GTIN (EAN) | 4008190000059 | Rouge, Nombre de pôles: 1 | | |
| Qté. | 20 pièce(s) | | | |

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

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

AAP22 4 LI-FS

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 8/6 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1951880000 | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248632114 | blanc |
| Qté. | 600 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 5/6 MC SDR | Version |
| Référence | 1609830000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 200 pièce(s) | |

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/6 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1038650000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 200 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 AP22 | Version |
| Référence | 2429040000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118438505 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

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) | |

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Version |
| Référence | 2661300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Impression spéciale



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

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

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

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | WS 10/6 M PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 2007780000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 pièce(s) | |

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | WS 10/6 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1046330000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 pièce(s) | |

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | WS 10/6 MC M SDR | Version |
| Référence | 1818410000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 pièce(s) | |

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | WS 10/6 MC SDR | Version |
| Référence | 1828460000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 pièce(s) | |

AAP22 4 LI-FS

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 10/6 MC M NE GE | Version |
| Référence | 1917430000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551637 | Allen-Bradley, jaune |
| Qté. | 600 pièce(s) | |
| Type | WS 10/6 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1046390000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782109 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 pièce(s) | |
| Type | WS 10/6 M MC NE WS | Version |
| Référence | 1818400000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 pièce(s) | |
| Type | WS 10/6 MC M NE RT | Version |
| Référence | 1917440000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644 | Allen-Bradley, Rouge |
| Qté. | 600 pièce(s) | |
| Type | WS 10/6 MC M NE GN | Version |
| Référence | 1917420000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551620 | Allen-Bradley, vert |
| Qté. | 600 pièce(s) | |
| Type | WS 10/6 M PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 2003780000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 pièce(s) | |
| Type | WS 10/6 MC NE WS | Version |
| Référence | 1828450000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 pièce(s) | |

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | WS 10/6 MC M NE BL | Version |
| Référence | 1069080000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248824618 | Allen-Bradley, bleu |
| Qté. | 600 pièce(s) | |

Vierge



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

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

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/6 MC NE OR | Version |
| Référence | 1912090000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525 | Weidmueller, Orange |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/6 MC NE GN | Version |
| Référence | 1238310000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812 | Weidmueller, vert |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/6 MC NE GR | Version |
| Référence | 1238330000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306 | Weidmueller, gris |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/6 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609820000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/6 MC NE BR | Version |
| Référence | 1454900000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313 | Weidmueller, brun |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/6 MC NE BL | Version |
| Référence | 1238290000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327 | Weidmueller, bleu |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

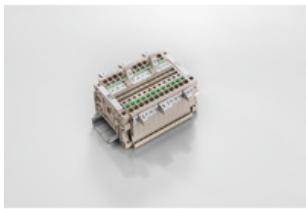
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/6 MC NE GE | Version |
| Référence | 1238280000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750 | Weidmueller, jaune |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |

Support de repère

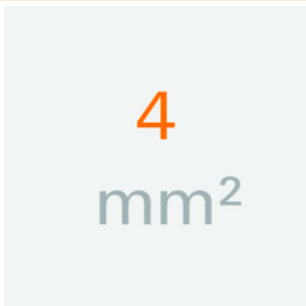


Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. 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) | |

4 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 4N/5 RD | Version |
| Référence | 2460790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/7 | Version |
| Référence | 1528020000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/4 | Version |
| Référence | 1527970000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |

Date de création 4 juillet 2024 18:25:05 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

16

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 4N/50 RD | Version |
| Référence | 2460730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/10 | Version |
| Référence | 1528090000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/2 RD | Version |
| Référence | 2460450000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/5 | Version |
| Référence | 1527980000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/7 BL | Version |
| Référence | 1528180000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/6 RD | Version |
| Référence | 2460780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/7 RD | Version |
| Référence | 2460770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476194 | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/50 | Version |
| Référence | 1528130000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/4 RD | Version |
| Référence | 2460800000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/9 RD | Version |
| Référence | 2460750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/8 BL | Version |
| Référence | 1528190000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/9 BL | Version |
| Référence | 1528220000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/8 RD | Version |
| Référence | 2460760000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 4N/6 BL | Version |
| Référence | 1528170000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/2 | Version |
| Référence | 1527930000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/3 | Version |
| Référence | 1527940000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/2 BL | Version |
| Référence | 1528040000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/6 | Version |
| Référence | 1527990000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/4 BL | Version |
| Référence | 1528120000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/9 | Version |
| Référence | 1528070000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/3 RD | Version |
| Référence | 2460810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | 3, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/10 RD | Version |
| Référence | 2460740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | 10, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/50 BL | Version |
| Référence | 1528240000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333121 | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/5 BL | Version |
| Référence | 1528140000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/8 | Version |
| Référence | 1528030000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/3 BL | Version |
| Référence | 1528080000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |

AAP22 4 LI-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 4N/10 BL | Version |
| Référence | 1528230000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ATPG 1.5-10 L | Version |
| Référence | 1991890000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ATPG 4 MI-R | Version |
| Référence | 1991860000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |