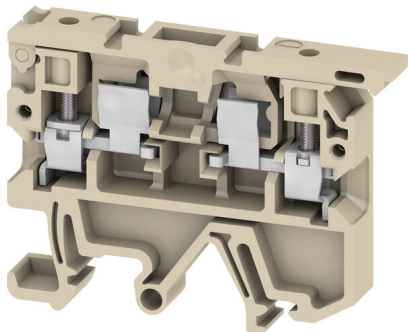


Illustration du produit



Les blocs de jonction à fusible et les blocs de jonction de composants permettent d'intégrer directement des éléments de protection et fonctionnels dans la barrette de raccordement. Les blocs de jonction à fusible comprennent des supports fusibles intégrés pour protéger de manière fiable les circuits électriques contre la surcharge, ce qui est idéal pour les systèmes de commande et de distribution. Les blocs de jonction de composants permettent d'incorporer directement dans le câblage des composants électroniques tels que des diodes, des résistances ou des LED. Ceci permet une implémentation permettant de gagner de la place et clairement agencée des fonctions de commutation et la séparation des signaux. Les deux types de blocs de jonction assurent une sécurité plus élevée, une maintenance facile et une construction compacte et fonctionnelle.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, beige / jaune, 4 mm ² , 6.3 A, 500 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, TS 32 |
| Référence | 0474560000 |
| Type | ASK 1/EN |
| GTIN (EAN) | 4008190020880 |
| Qté. | 100 Pièce |

ASK 1/EN

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 43 mm | Profondeur (pouces) | 1.6929 inch |
| Hauteur | 58 mm | Hauteur (pouces) | 2.2835 inch |
| Largeur | 8.1 mm | Largeur (pouces) | 0.3189 inch |
| Poids net | 11.13 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -50 °C...55 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--------|--|-------|
| Côté ouvert | droite | Nombre de blocs de jonction identiques | 1 |
| Version à l#92épreuve de l#92explosion | Non | Type de montage | monté |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|---------------|
| Matériau de base | PA 66 | Couleur | beige / jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-----|
| Version | Raccordement vissé, Elément fusible, libre d'un côté | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre de polarités | 1 | Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 2 | Nombre de potentiels par étage | 1 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Barrette de liaison équipée | TS 35, TS 32 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

Technical data

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale | 4 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Tension nominale DC | 500 V | Courant nominal | 6.3 A |
| Courant avec conducteur max. | 6.3 A | Normes | IEC 60947-7-3 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ | Tension de choc nominale | 6 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1.02 W | Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------|----------------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG | Tension Gr C (CSA) | 300 V |
| Courant gr. c (CSA) | 10 A | Certificat N° (CSA) | 200039-2372908 |
| Tension Gr B (CSA) | 300 V | Courant gr. B (CSA) | 10 A |
| Tension Gr D (CSA) | 300 V | Courant gr. D (CSA) | 10 A |
| Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) | 12 AWG | Courant gr. C (UR) | 10 A |
| Tension Gr C (UR) | 300 V | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) | 26 AWG |
| Certificat N° (UR) | E60693 | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 22 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 12 AWG | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

| | |
|---|---|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. |
| Normes | Barrette de liaison équipée |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | |
|---|----------------------|--|
| Calibre selon 60 947-1 | A3 | Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. |
| Sens de raccordement | latéralement | Couple de serrage, max. |
| Couple de serrage, min. | 0.6 Nm | Longueur de dénudage |
| Type de raccordement 2 | Raccordement vissé | Type de raccordement |
| Nombre de raccordements | 2 | Plage de serrage, max. |
| Plage de serrage, min. | 0.13 mm ² | Vis de serrage |
| Dimension de la lame | 0.6 x 3,5 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple, min. |

ASK 1/EN

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

www.weidmueller.com

Technical data

Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max.

Embouts doubles, max. 1.5 mm²

Cran de réglage du couple avec visseuse 2 électrique du type DMS

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² rigide, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm² min.

Embouts doubles, min. 0.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, 4 mm² rigide, max.

Section de raccordement, souple, min. 0.13 mm²

Note importante

Informations sur le produit

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

ASK 1/EN

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

www.weidmueller.com

Accessories

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | QB 2 WI RA8 IS | Version |
| Référence | 0461100000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4008190034818 | de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | QB 3 WI RA8 IS | Version |
| Référence | 0461200000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4008190161699 | de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | QB 4 WI RA8 IS | Version |
| Référence | 0461300000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4008190025373 | de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm |
| Qté. | 50 ST | |

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | AP ASK1 | Version |
| Référence | 0380360000 | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 52 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190104115 | Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AP ASK1 BL | Version |
| Référence | 0380380000 | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 52 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190126292 | Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui |
| Qté. | 20 ST | |

ASK 1/EN

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

www.weidmueller.com

Accessories

Fusible



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | G 20/0.10A/F | Version |
| Référence | 0430300000 | Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190077174 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/0.20A/F | Version |
| Référence | 0430400000 | Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190152383 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/0.25A/F | Version |
| Référence | 0430500000 | Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/0.50A/F | Version |
| Référence | 0430600000 | Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190046835 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/0.63A/F | Version |
| Référence | 0439000000 | Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190131210 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/1.00A/F | Version |
| Référence | 0430700000 | Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190093877 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/1.60A/F | Version |
| Référence | 0430800000 | Fusible pour courant faible, rapide, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190031503 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/2.00A/F | Version |
| Référence | 0430900000 | Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190123567 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/2.50A/F | Version |
| Référence | 0431000000 | Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190085513 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/3.15A/F | Version |
| Référence | 0431100000 | Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190012977 | |
| Qté. | 10 ST | |

ASK 1/EN

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | G 20/4.00A/F | Version |
| Référence | 0431200000 | Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190022983 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/5.00A/F | Version |
| Référence | 0431300000 | Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190185381 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | G 20/6.30A/F | Version |
| Référence | 0431400000 | Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190086053 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | VH 25/5/3.4 | Version |
| Référence | 0553300000 | Série SAK, Douille de contact |
| GTIN (EAN) | 4008190095604 | |
| Qté. | 100 ST | |

Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrouillables, 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 SDR | Version |
| Référence | 1856750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmüller, selon demande du client |
| Qté. | 160 ST | |

ASK 1/EN

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 ST | |

Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusqu'à dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | HEVB ASK1 | Version |
| Référence | 1359500000 | Outil de manipulation, Connecteur à levier |
| GTIN (EAN) | 4008190039967 | |
| Qté. | 50 ST | |

ASK 1/EN

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

www.weidmueller.com

Accessories



Informations générales de commande

| | | |
|------------|---------------------------|---|
| Type | SCHS2 | Version |
| Référence | 033740000 | Repérage d'’équipements et appareillages, Accessoires x 8 |
| GTIN (EAN) | 4032248396047 | mm, PVC, Couleur: noir, Support de repère |
| Qté. | 50 ST | |

Support de repère



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|---------------------------|--------------------------------|
| Type | BZT 1 WS 10/5 | Version |
| Référence | 180549000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | BZT 1 ZA WS 10/5 | Version |
| Référence | 180552000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Qté. | 100 ST | |

ASK 1/EN

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 ST | |