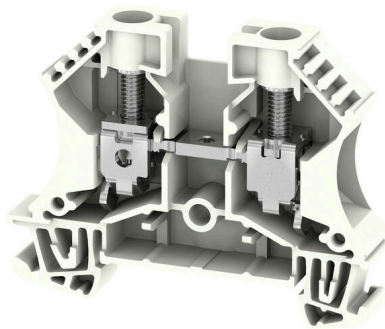


WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, blanc, 10 mm ² , 57 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 2 |
| Référence | 1833380000 |
| Type | WDU 10 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118044904 |
| Qté. | 50 Pièce |

WDU 10 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 46.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.8307 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 47 mm | Hauteur | 60 mm |
| Hauteur (pouces) | 2.3622 inch | Largeur | 9.9 mm |
| Largeur (pouces) | 0.3898 inch | Poids net | 15.73 g |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -60 °C...85 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------------|------------------|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | 0.149 kg CO2 eq. | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

Caractéristiques nominales selon IECEX/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| Certificat N° (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Certificat N° (IECEX) | IECEXULD14.0005U |
| Tension max. (ATEX) | 690 V | Courant (ATEX) | 57 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 10 mm ² | Tension max. (IECEX) | 690 V |
| Courant (IECEX) | 57 A | Section max. du conducteur (IECEX) | 10 mm ² |
| Identification EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Plaque de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------------------------|-----|-----------------|-------|
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | Type de montage | monté |
|----------------------------------------|-----|-----------------|-------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau de base | Wemid | Couleur | blanc |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

WDU 10 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----|
| Version | Raccordement vissé, pour connexion transversale à visser, 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 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|---------------|
| Section nominale | 10 mm ² | Tension nominale | 1000 V |
| Tension nominale DC | 1000 V | Courant nominal | 57 A |
| Courant avec conducteur max. | 57 A | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0.56 mΩ | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1.82 W |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------|----------------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 6 AWG | Tension Gr C (CSA) | 600 V |
| Courant gr. c (CSA) | 65 A | Certificat N° (CSA) | 200039-1057876 |
| Section min. du conducteur (CSA) | 18 AWG | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | |
|------------------------------------------|--------------------|
| Type de raccordement, autre raccordement | Raccordement vissé |
|------------------------------------------|--------------------|

Généralités

| | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max. | Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min. |
| Normes | IEC 60947-7-1 |
| | Barrette de liaison équipée |
| | TS 35 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max. | |
| Sens de raccordement | latéralement |
| Couple de serrage, max. | 1.9 Nm |
| Couple de serrage, min. | 1.2 Nm |
| Longueur de dénudage | 12 mm |
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Nombre de raccordements | 2 |
| Plage de serrage, max. | 16 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 1.31 mm ² |
| Vis de serrage | M 4 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 1.31 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 1.31 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | |

WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 16 mm²
 souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 1.31 mm²
 souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 16 mm²
 max.

Section de raccordement, semi-rigide, 1.31 mm²
 min.

Embouts doubles, max. 6 mm²

Embouts doubles, min. 1.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, 16 mm²
 rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 1.31 mm²
 rigide, min.

Section de raccordement, souple, min. 1.31 mm²

Raccordement

| Type de raccordement | Raccordement à vis | |
|--------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Section pour le raccordement du conducteur | Type | rigide, H05(07) V-U |
| | min. | 1.5 mm ² |
| | max. | 16 mm ² |
| | nominal | 10 mm ² |
| Embout | Longueur de dénudage | min. 12 mm |
| | | max. 12 mm |
| | | nominal 12 mm |
| | Couple de serrage | min. 1.2 Nm |
| | | max. 1.9 Nm |
| Type de raccordement | Raccordement à vis | |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type | semi-rigide, H07 V-R |
| | min. | 1.5 mm ² |
| | max. | 16 mm ² |
| | nominal | 10 mm ² |
| Embout | Longueur de dénudage | min. 12 mm |
| | | max. 12 mm |
| | | nominal 12 mm |
| | Couple de serrage | min. 1.2 Nm |
| | | max. 1.9 Nm |
| Type de raccordement | Raccordement à vis | |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type | souple, H05(07) V-K |
| | min. | 1.5 mm ² |
| | max. | 16 mm ² |
| | nominal | 10 mm ² |
| Embout | Longueur de dénudage | min. 12 mm |
| | | max. 12 mm |
| | | nominal 12 mm |
| | Couple de serrage | min. 1.2 Nm |
| | | max. 1.9 Nm |

WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Dessins



WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Type | WQV 10/2 | Version |
| Référence | 1052560000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 76 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4008190154943 | de pôles: 2, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, Largeur: 7.55 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | WQV 10/3 | Version |
| Référence | 1054960000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 63 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4008190079079 | de pôles: 3, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, Largeur: 7.55 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | WQV 10/4 | Version |
| Référence | 1055060000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 63 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4008190188245 | de pôles: 4, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, Largeur: 7.55 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | WQV 10/10 | Version |
| Référence | 1052460000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 63 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4008190152130 | de pôles: 10, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, Largeur: 7.55 mm |
| Qté. | 20 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 | WAP 2.5-10 | Version |
| Référence | 1050000000 | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 56 |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | mm, Largeur: 1.5 mm, V-O, Wemid, enclipsable: Non |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | WAP 2.5-10 BL | Version |
| Référence | 1050080000 | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 56 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190136611 | Largeur: 1.5 mm, V-O, Wemid, enclipsable: Non |
| Qté. | 50 ST | |

WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Type | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Version |
| Référence | 1050100000 | Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé, |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | Hauteur: 56 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL | Version |
| Référence | 1050180000 | Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: 56 |
| GTIN (EAN) | 4008190013899 | mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Qté. | 20 ST | |

Équerre de blocage



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Type | WEW 35/2 | Version |
| Référence | 1061200000 | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | 100 °C |
| Qté. | 50 ST | |

Adaptateur de test et prises de test



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Type | WTA 3 WDU4 | Version |
| Référence | 1632350000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190209711 | |
| Qté. | 25 ST | |

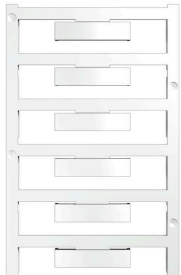
WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT. 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 | WAD 8 MC NE WS | Version |
| Référence | 1112940000 | Repère de groupes, Protection, 33.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891825 | WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanc |
| Qté. | 48 ST | |
| Type | WAD 8 MC NE GE | Version |
| Référence | 1112950000 | Repère de groupes, Protection, 33.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891696 | WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, jaune |
| Qté. | 48 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609801044 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | WS 12/5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609860000 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 720 ST | |

Variantes porte-étiquettes SchT



Les supports de repérage de groupe SchT 5 S sont encliquetés directement sur les rails profilés TS 32 (G-rail) ou TS 35 (top-hat rail). Le repérage du bornier peut ainsi être réalisé indépendamment des bornes et du type de borne.

Les SchT 5 et SchT 5 S disposent de bandes de protection ESO 5 et STR 5.

Le SchT 7 est un support de repérage de groupe articulé pour les repères enfichables, qui offre un accès facile à la vis de fixation.

Le SchT 7 dispose de bandes de protection ESO 7, STR 7 ou DEK 5.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Type | SCHT 7 | Version |
| Référence | 0517960000 | SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 20 ST | |

WDU 10 WS

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Vierge



Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT. 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 | WAD 5 MC NE GE | Version |
| Référence | 1112920000 | Repère de groupes, Protection, 33,3 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248891771 | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, jaune |
| Qté. | 48 ST | |

Support de repères de groupe basculant ZGB



Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.
 Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.
 Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Type | ZGB 15 | Version |
| Référence | 1636530000 | Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZGB 30 | Version |
| Référence | 1611930000 | Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 20 ST | |

WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT. 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 | WAD 5 MC NE WS | Version | |
| Référence | 1112910000 | Repère de groupes, Protection, 33.3 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 | |
| GTIN (EAN) | 4032248891689 | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanc | |
| Qté. | 48 ST | | |

Étrier de serrage de blindage



Grâce à notre large gamme de raccordements à blindage KLBÜ, vous pouvez réaliser un raccordement flexible et auto-ajustable à blindage et assurer un fonctionnement sans défaut.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Type | LS 2.8 WDU2.5-10 | Version | |
| Référence | 1056400000 | Série W, Barre de blindage | |
| GTIN (EAN) | 4008190036454 | | |
| Qté. | 100 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.

WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | WTW EN | Version |
| Référence | 1058800000 | Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur: 3 mm, V-O, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | |
| Qté. | 20 ST | |

Adaptateur de test et prises de test



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5 | Version |
| Référence | 0280600000 | Accessoires, Étui |
| GTIN (EAN) | 4008190023188 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | STB 14/D6/4/M3 SAK10 | Version |
| Référence | 0169900000 | Accessoires, Étui |
| GTIN (EAN) | 4008190076665 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | STB 21.6/IH/BL WTL6/3 | Version |
| Référence | 1071080000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, 0.00 mm, Profondeur: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190043957 | |
| Qté. | 50 ST | |

Accessoires



Câblage d'un transformateur de courant et de tension
 Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | STB 21.6/IH/DB WTL6/3 | Version |
| Référence | 1071000000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, 0.00 mm, Profondeur: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259204 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | STB 21.6/IH/GE WTL6/3 | Version |
| Référence | 1071010000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, 0.00 mm, Profondeur: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259211 | |
| Qté. | 50 ST | |

WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Adaptateur de test et prises de test



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Type | STB 21.6/IH/GN WTL6/3 | Version |
| Référence | 1071020000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190259228 | 0.00 mm, Profondeur: 26.6 mm |
| Qté. | 50 ST | |

Accessoires



Câblage d'un transformateur de courant et de tension
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Type | STB 21.6/IH/RT WTL6/3 | Version |
| Référence | 1778990000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248169665 | 0.00 mm, Profondeur: 26.6 mm |
| Qté. | 50 ST | |

Adaptateur de test et prises de test



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Type | STB 21.6/IH/SW WTL6/3 | Version |
| Référence | 1071040000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190859985 | 0.00 mm, Profondeur: 26.6 mm |
| Qté. | 50 ST | |

WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|--|
| Type | STB 21.6/IH/VI WTL6/3 | Version | |
| Référence | 1071030000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190259235 | 0.00 mm, Profondeur: 26.6 mm | |
| Qté. | 50 ST | | |

Accessoires



Câblage d'un transformateur de courant et de tension
 Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec
 raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits
 de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre
 et perfectionnée du courant, de la tension et de la
 puissance.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|
| Type | STB 21.6/IH/WS WTL6/3 | Version | |
| Référence | 1312520000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118121704 | | |
| 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 | 1805490000 | Accessoires, Support de repère | |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | | |
| Qté. | 100 ST | | |
| Type | BZT 1 ZA WS 10/5 | Version | |
| Référence | 1805520000 | Accessoires, Support de repère | |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | | |
| Qté. | 100 ST | | |

WDU 10 WS

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.

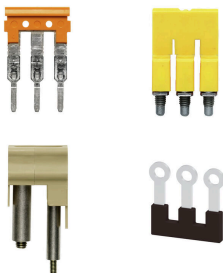
Vos avantages avec MultiMark

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

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------|--|
| Type | WS 12/5 MM WS | Version | |
| Référence | 2007190000 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc | |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | | |
| Qté. | 800 ST | | |

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Type | WQV 16N-10 | Version | |
| Référence | 1073400000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 76 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190855901 | | |
| Qté. | 10 ST | | |

WDU 10 WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 | WAP 2.5-10/0.5MM | Version |
| Référence | 1966380000 | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 54.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248688616 | mm, Largeur: 0.35 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui |
| Qté. | 50 ST | |

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Type | WQB-PEN 10 | Version |
| Référence | 1060300000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 57 A, |
| GTIN (EAN) | 4008190098346 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 14.8 |
| Qté. | 10 ST | mm |