

WDU 10/ZR BL

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, 10 mm ² , 800 V, 57 A, Nombre de raccordements: 2 |
| Référence | 1042480000 |
| Type | WDU 10/ZR BL |
| GTIN (EAN) | 4032248285662 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur | 49 mm | Profondeur (pouces) | 1,929 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 49,5 mm | Hauteur | 70 mm |
| Hauteur (pouces) | 2,756 inch | Largeur | 9,9 mm |
| Largeur (pouces) | 0,39 inch | Poids net | 22,394 g |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 120 °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 |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau | Wemid | Couleur | bleu |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-----|
| Version | Raccordement vissé, Raccordement supplémentaire, pour connexion transversale à visser, fermé | Flasque de fermeture nécessaire | Non |
| Nombre de polarités | 1 | Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 3 | Nombre de potentiels par étage | 1 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Rail | TS 35 | Fonction N | Oui |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale | 10 mm ² | Tension nominale | 800 V |
| Tension nominale DC | 800 V | Courant nominal | 57 A |
| Courant avec conducteur max. | 76 A | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0,56 mΩ | Tension de choc nominale | 8 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,82 W | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Certificat N° (CSA) | 200039-1057876 |
| Section max. du conducteur (CSA) | 6 AWG |
| Tension Gr C (CSA) | 600 V |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Courant gr. c (CSA) | 65 A |
| Section min. du conducteur (CSA) | 16 AWG |

Caractéristiques nominales selon UL

| | |
|---|--------|
| Certificat N° (UR) | E60693 |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 6 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) | 6 AWG |
| Tension Gr C (UR) | 600 V |

| | |
|---|--------|
| Courant gr. C (UR) | 65 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 16 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) | 16 AWG |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | |
|---|------|
| Couple de serrage, autre raccordement, max. | 1 Nm |
|---|------|

| | |
|--|--------------|
| Dimension de la lame, autre raccordement | 0,6 x 3,5 mm |
|--|--------------|

| | |
|---|---|
| Nombre de raccordements, autre raccordement | 1 |
|---|---|

| | |
|---|--------|
| Section de raccordement du conducteur AWG, autre raccordement, min. | AWG 26 |
|---|--------|

| | |
|---|---------------------|
| Section de raccordement du conducteur, rigide, autre raccordement, min. | 0,5 mm ² |
|---|---------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, autre raccordement, min. | 1,5 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, min. | 0,5 mm ² |
|---|---------------------|

| | |
|---|-------------------|
| Sections de raccordement, autre raccordement, max | 6 mm ² |
|---|-------------------|

| | |
|---|--------------|
| Sens de raccordement, raccordement supplémentaire | latéralement |
|---|--------------|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Vis de serrage, autre raccordement | M 3 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|---|--------|
| Couple de serrage, autre raccordement, min. | 0,5 Nm |
|---|--------|

| | |
|--|-------|
| Longueur de dénudage, autre raccordement | 10 mm |
|--|-------|

| | |
|---|--------|
| Section de raccordement du conducteur AWG, autre raccordement, max. | AWG 10 |
|---|--------|

| | |
|---|-------------------|
| Section de raccordement du conducteur, rigide, autre raccordement, max. | 6 mm ² |
|---|-------------------|

| | |
|--|-------------------|
| Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, autre raccordement, max. | 4 mm ² |
|--|-------------------|

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

| | |
|---|-------------------|
| Section de raccordement du conducteur, souple, autre raccordement, max. | 4 mm ² |
|---|-------------------|

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Section nominale autre raccordement | 4 mm ² |
|-------------------------------------|-------------------|

| | |
|--|----------------------|
| Sections de raccordement, autre raccordement, min. | 0,21 mm ² |
|--|----------------------|

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

Dimensions

| | |
|----------------|-------|
| Décalage TS 35 | 32 mm |
|----------------|-------|

Généralités

| | |
|--------|---------------|
| Normes | IEC 60947-7-1 |
|--------|---------------|

| | |
|--|-------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 6 |
|--|-------|

| | |
|------|-------|
| Rail | TS 35 |
|------|-------|

| | |
|--|--------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 16 |
|--|--------|

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur,
rigide, 2 conducteurs de raccordement,
max. 6 mm²

Section de raccordement du conducteur,
souple avec embout DIN 46228/1, 2
conducteurs de raccordement, max. 6 mm²

Section de raccordement du conducteur,
souple, 2 conducteurs de raccordement,
max. 6 mm²

Section de raccordement du conducteur,
rigide, 2 conducteurs de raccordement,
min. 0,5 mm²

Section de raccordement du conducteur,
souple avec embout DIN 46228/1, 2
conducteurs de raccordement, min. 1 mm²

Section de raccordement du conducteur,
souple, 2 conducteurs de raccordement,
min. 1 mm²

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1 B6, A4

Couple de serrage, max. 1,9 Nm

Couple de serrage, min. 1,2 Nm

Cran de réglage du couple avec visseuse 4
électrique du type DMS

Dimension de la lame 0,6 x 3,5 mm

Embouts doubles, max. 6 mm²

Embouts doubles, min. 1,5 mm²

Longueur de dénudage 12 mm

Nombre de raccordements 2

Plage de serrage, max. 16 mm²

Plage de serrage, min. 1,31 mm²

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|--------|
| 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 |
| | | Embout recommandé | | |
| | 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 |
| | | Embout recommandé | | |
| | 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 | |
| | Embout recommandé | | | |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 6 | | | | |
| AWG, max. | | | | |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 16 | | | | |
| AWG, min. | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² | | | | |
| rigide, max. | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² | | | | |
| rigide, min. | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² | | | | |
| souple avec embout DIN 46228/1, max. | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² | | | | |
| souple avec embout DIN 46228/1, min. | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² | | | | |
| souple avec embout DIN 46228/4, max. | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² | | | | |
| souple avec embout DIN 46228/4, min. | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² | | | | |
| souple, max. | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² | | | | |
| souple, min. | | | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, | | 16 mm ² | | |
| max. | | | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, | | 1,5 mm ² | | |
| min. | | | | |
| Sens de raccordement | | latéralement | | |
| Type de raccordement | | Raccordement vissé | | |

Date de création 2 juillet 2024 12:57:19 CEST

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Vis de serrage M 4

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (UR) E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[CE Declaration of Conformity](#)
[UKCA declaration of conformity](#)
[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

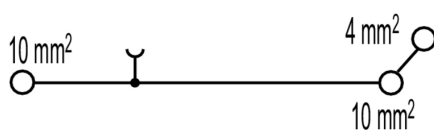
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

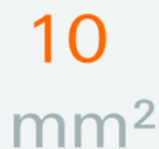
Série W



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, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

10 mm²

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | WQV 10/4 | Version |
| Référence | 1055060000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4, |
| GTIN (EAN) | 4008190188245 | Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | WQV 10/2 | Version |
| Référence | 1052560000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190154943 | Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 76 A, jaune |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | WQV 10/10 | Version |
| Référence | 1052460000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10, |
| GTIN (EAN) | 4008190152130 | Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | WQV 10/3 | Version |
| Référence | 1054960000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3, |
| GTIN (EAN) | 4008190079079 | Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série W



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WTW EN | Version |
| Référence | 1058800000 | Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 86 mm x 62 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | Beige foncé |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

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 12/6.5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609920000 | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203511 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 540 pièce(s) | |

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

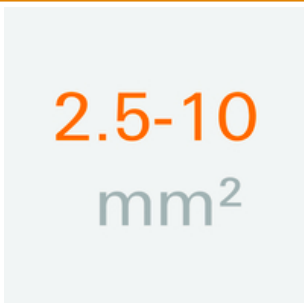
Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZGB 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 pièce(s) | |

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 pièce(s) | |

2.5-10 mm²

Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WAP 2.5-10/0.5MM | Version |
| Référence | 1966380000 | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 54.5 mm x 0.35 mm, Beige |
| GTIN (EAN) | 4032248688616 | foncé |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 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) | |

WDU 10/ZR BL

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 5/5 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. | 1 000 pièce(s) | |

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/6.5



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | WS 12/6.5 MM WS | Version |
| Référence | 2619930000 | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626155 | |
| Qté. | 600 pièce(s) | |

Alvéoles 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 pièce(s) | |

WDU 10/ZR BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires**

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Type | STB 14/D6/4/M3 SAK10 | Version |
| Référence | 0169900000 | Accessoires, Étui |
| GTIN (EAN) | 4008190076665 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |