

WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

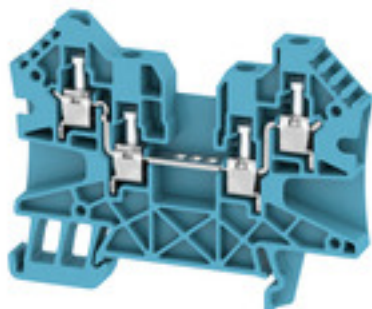
Klingenbergstraße 26

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, bleu, 4 mm ² , 32 A, 800 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-O, Wemid, 130 °C |
| Référence | 1114720000 |
| Type | WDU 4/ZZ BL |
| GTIN (EAN) | 4032248893171 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur | 53 mm | Profondeur (pouces) | 2,087 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 53,5 mm | Hauteur | 70 mm |
| Hauteur (pouces) | 2,756 inch | Largeur | 6,1 mm |
| Largeur (pouces) | 0,24 inch | Poids net | 14,52 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 |
| ECLASS 14.0 | 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) | 32 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 4 mm ² | Tension max. (IECEX) | 690 V |
| Courant (IECEX) | 32 A | Section max. du conducteur (IECEX) | 4 mm ² |
| Identification EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--------|-----------------|-------|
| Côté ouvert | droite | Type de montage | monté |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|-------|
| Version | Raccordement vissé, Raccordement double, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre d'étages | 1 | Nombre de points de contact par étage | 4 |
| Nombre de potentiels par étage | 1 | Etages internes pontés | Non |
| Raccordement PE | Non | Rail | TS 35 |

WDU 4/ZZ BL

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 | 800 V |
| Tension nominale DC | 800 V | Courant nominal | 32 A |
| Courant avec conducteur max. | 32 A | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ | Tension de choc nominale | 8 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,02 W | Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (cURus) | E60693 | Courant Gr B (cURus) | 30 A |
| Courant Gr C (cURus) | 30 A | Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 10 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 30 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 10 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 30 AWG | Tension Gr B (cURus) | 600 V |
| Tension Gr C (cURus) | 600 V | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Dimensions

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

Généralités

| | | | |
|--------|---------------|------|-------|
| Normes | IEC 60947-7-1 | Rail | TS 35 |
|--------|---------------|------|-------|

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

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. | 0,5 mm ² |

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A4 |
| Couple de serrage, max. | 0,8 Nm |
| Couple de serrage, min. | 0,5 Nm |
| Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm |
| Longueur de dénudage | 10 mm |
| Nombre de raccordements | 4 |
| Plage de serrage, max. | 6 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0,05 mm ² |

WDU 4/ZZ 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. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 6 mm ² |
| | | nominal | 4 mm ² |
| | Embout | Longueur de dénudage | min. 10 mm |
| | | | max. 10 mm |
| | | | nominal 10 mm |
| | | Couple de serrage | min. 0,5 Nm |
| | | | max. 0,8 Nm |
| | | Embout recommandé | |
| | Type de raccordement | Raccordement à vis | |
| | Section pour le raccordement du conducteur | Type | souple, H05(07) V-K |
| | | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 4 mm ² |
| | | nominal | 4 mm ² |
| | Embout | Longueur de dénudage | min. 10 mm |
| | | | max. 10 mm |
| | | | nominal 10 mm |
| | | Couple de serrage | min. 0,5 Nm |
| | | | max. 0,8 Nm |
| | | Embout recommandé | |

Section de raccordement du conducteur, 6 mm²
rigide, max.Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
rigide, min.Section de raccordement du conducteur, 4 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, max.Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, min.Section de raccordement du conducteur, 4 mm²
souple, max.Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
souple, min.

Sens de raccordement latéralement

Type de raccordement Raccordement vissé

Vis de serrage M 3

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

/

Statut de conformité RoHS

Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

UL File Number Search

Site Web UL

Certificat N° (cURus)

E60693

Date de création 4 octobre 2024 16:52:55 CEST

Niveau du catalogue 28.09.2024 / Toutes modifications techniques réservées

4

WDU 4/ZZ BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de
conformité

[Attestation of Conformity](#)
[IECEX Certificate](#)
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)
[UKCA Ex Certificate](#)
[CCC Ex Certificate](#)
[CE Declaration of Conformity](#)
[ATEX Certificate](#)
[UKCA declaration of conformity](#)
[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[NTI WDU/WPE 4 ZZ](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

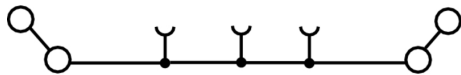
Brochures

Fiche de données

WDU 4/ZZ BL

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

Dessins



WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère

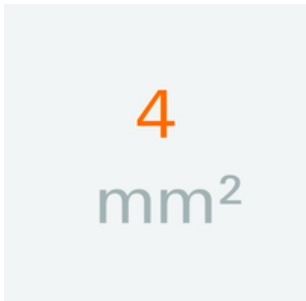


Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. 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 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 WDU/WTR4/ZZ | Version |
| Référence | 1905150000 | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 68.88 |
| GTIN (EAN) | 4032248523405 | mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

WDU 4/ZZ 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, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | 100 °C |
| Qté. | 50 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 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609900000 | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203467 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 pièce(s) | |

WDU 4/ZZ BL

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) | |

WDU 4/ZZ 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 5/6 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) | |

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), Beige foncé, Hauteur: 54.5 mm, Largeur: 0.35 mm, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248688616 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/6



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 12/6 MM WS | Version |
| Référence | 2007200000 | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391886 | |
| Qté. | 600 pièce(s) | |

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), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur: |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | 3 mm, V-O, Wemid |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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/30 BL | Version |
| Référence | 2561610000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 | |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/2 WT | Version |
| Référence | 2831800000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675417033 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/9 RD | Version |
| Référence | 2460750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/2 RD | Version |
| Référence | 2460450000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/4 | Version |
| Référence | 1527970000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/41 BK | Version |
| Référence | 2831890000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675417125 | |
| Qté. | 10 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/5 BL | Version |
| Référence | 1528140000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/9 WT | Version |
| Référence | 2831870000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675417101 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/32 | Version |
| Référence | 2561670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 193.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/50 RD | Version |
| Référence | 2460730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | |
| Qté. | 5 pièce(s) | |

Date de création 4 octobre 2024 16:52:55 CEST

Niveau du catalogue 28.09.2024 / Toutes modifications techniques réservées

12

WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 4N/10 | Version |
| Référence | 1528090000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/8 RD | Version |
| Référence | 2460760000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/6 RD | Version |
| Référence | 2460780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/2 BL | Version |
| Référence | 1528040000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/9 BK | Version |
| Référence | 2831780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675417019 | de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/6 WT | Version |
| Référence | 2831840000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675417071 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/30 RD | Version |
| Référence | 2561600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118569964 | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7 |
| Qté. | 5 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/30 | Version |
| Référence | 2561580000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7 |
| Qté. | 5 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/5 WT | Version |
| Référence | 2831830000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675417064 | Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 247.8 |
| Qté. | 60 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/9 BL | Version |
| Référence | 1528220000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/3 RD | Version |
| Référence | 2460810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/5 RD | Version |
| Référence | 2460790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 |
| Qté. | 60 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/9 | Version |
| Référence | 1528070000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |

Date de création 4 octobre 2024 16:52:55 CEST

Niveau du catalogue 28.09.2024 / Toutes modifications techniques réservées

13

WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 4N/20 BK | Version |
| Référence | 2831880000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675417118 | de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 125.8 mm |
| Qté. | | |
| Type | ZQV 4N/10 WT | Version |
| Référence | 2831790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675417026 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/6 BL | Version |
| Référence | 1528170000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/10 RD | Version |
| Référence | 2460740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/3 | Version |
| Référence | 1527940000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/3 BL | Version |
| Référence | 1528080000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/6 | Version |
| Référence | 1527990000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/5 | Version |
| Référence | 1527980000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 |
| Qté. | 60 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/50 | Version |
| Référence | 1528130000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 |
| Qté. | 5 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 4N/10 BL | Version |
| Référence | 1528230000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/2 | Version |
| Référence | 1527930000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |