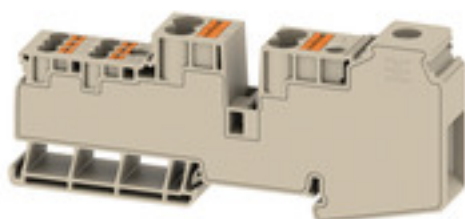


AWPD 35 4X6/6X2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nos blocs de jonction d'alimentation en combinaison avec des connexions transversales offrent des possibilités de distribution de potentiel flexible sur des blocs de jonction avec une section nominale différente.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Blocs de jonction de distribution de potentiel, Raccordement vissé, 35, 1000 V, 110 A, Nombre de raccordements: 11, TS 35, Beige foncé, Éléments d'actionnement de couleurs: Orange |
| Référence | 2728620000 |
| Type | AWPD 35 4X6/6X2.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118801125 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 50 mm | Profondeur (pouces) | 1,969 inch |
| Hauteur | 125 mm | Hauteur (pouces) | 4,921 inch |
| Largeur | 16,2 mm | Largeur (pouces) | 0,638 inch |
| Poids net | 80 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 110 °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 | 27-25-01-19 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|-------|-----------------|-------|
| Côté ouvert | fermé | Type de montage | TS 35 |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | enclipsable | Oui |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------|
| Matériau | Wemid | Couleur | Beige foncé |
| Éléments d'actionnement de couleurs | Orange | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-------|
| Version | Bloc de jonction hybride, Distribution de potentiel | Flasque de fermeture nécessaire | Non |
| Nombre de polarités | 1 | Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 11 | Nombre de potentiels par étage | 1 |
| Etages internes pontés | Non | Rail | TS 35 |
| Fonction N | Non | Fonction PE | Non |
| Fonction PEN | Non | | |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--------------------------|--------------------|---|---------|
| Section nominale | 35 mm ² | Tension nominale | 1 000 V |
| Tension nominale AC | 1 000 V | Tension nominale DC | 1 000 V |
| Courant nominal | 110 A | Courant avec conducteur max. | 110 A |
| Normes | IEC 60947-7-1 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0,26 mΩ |
| Tension de choc nominale | 8 kV | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 4 W |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 3 |

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|--|-------|
| Certificat N° (cURus) | E60693 | Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 2 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 14 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 2 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 14 AWG | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Dimension de la lame, autre raccordement | 1,0 x 5,5 mm | Longueur de dénudage, autre raccordement | 12 mm |
| Nombre de raccordements, autre raccordement | 4 | Section de raccordement du conducteur AWG, autre raccordement, max. | AWG 10 |
| Section de raccordement du conducteur AWG, autre raccordement, min. | AWG 20 | Section de raccordement du conducteur, rigide, autre raccordement, max. | 6 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, autre raccordement, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. | 6 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, max. | 6 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, autre raccordement, min. | 0,5 mm ² | Section nominale autre raccordement | 6 mm ² |
| Sections de raccordement, autre raccordement, max | 6 mm ² | Sections de raccordement, autre raccordement, min. | 0,5 mm ² |
| Sens de raccordement, raccordement supplémentaire | en haut | Type de raccordement, autre raccordement | PUSH IN |

Généralités

| | | | |
|--|---------------|--|-------|
| Normes | IEC 60947-7-1 | Rail | TS 35 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 14 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 2 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | B9 |
| Couple de serrage, max. | 2,5 Nm |
| Couple de serrage, min. | 2,5 Nm |
| Dimension de la lame | 1 x 5,5 |
| Embouts doubles, max. | 6 mm ² |
| Embouts doubles, min. | 1,5 mm ² |
| Longueur de dénudage | 17 mm |
| Nombre de raccordements | 11 |
| Plage de serrage, max. | 35 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 1,5 mm ² |

AWPD 35 4X6/6X2.5

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 | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 35 mm ² |
| | | nominal | 35 mm ² |
| | | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 35 mm ² |
| | | nominal | 35 mm ² |
| | | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 35 mm ² |
| | | nominal | 35 mm ² |
| | | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 35 mm ² |
| | | nominal | 35 mm ² |
| | | min. | 1,5 mm ² |
| | Embout | Nombre de conducteurs / point de serrage | 1 |
| | | Longueur de dénudage | min. 17 mm |
| | | | max. 17 mm |
| | | | nominal 17 mm |
| | | Couple de serrage | min. 2,5 Nm |
| | | | max. 2,5 Nm |
| | | | nominal 2,5 Nm |
| | | Embout recommandé | |
| | | Nombre de conducteurs / point de serrage | 1 |
| | | Embout recommandé | |
| | | Nombre de conducteurs / point de serrage | 1 |
| | | Longueur de dénudage | min. 17 mm |
| | | | max. 17 mm |
| | | | nominal 17 mm |
| | | Couple de serrage | min. 2,5 Nm |
| | | | max. 2,5 Nm |
| | | | nominal 2,5 Nm |
| | | Embout recommandé | |
| | | Nombre de conducteurs / point de serrage | 1 |
| | | Longueur de dénudage | min. 17 mm |
| | | | max. 17 mm |
| | | | nominal 17 mm |
| | | Couple de serrage | min. 2,5 Nm |
| | | | max. 2,5 Nm |
| | | | nominal 2,5 Nm |
| | | Embout recommandé | |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 6 mm ² |
| | | nominal | 6 mm ² |
| | | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 6 mm ² |
| | | nominal | 6 mm ² |
| | | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 6 mm ² |
| | | nominal | 6 mm ² |
| | | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 6 mm ² |
| | | nominal | 6 mm ² |
| | Embout | Nombre de conducteurs / point de serrage | 4 |
| | | Longueur de dénudage | min. 12 mm |
| | | | max. 12 mm |
| | | | nominal 12 mm |
| | | Embout recommandé | |

Date de création 29 mai 2024 13:20:07 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, AWG 14
AWG, max.

Section de raccordement du conducteur, AWG 2
AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 35 mm²
rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm²
rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, 35 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 35 mm²
souple avec embout DIN 46228/4, max.

Section de raccordement du conducteur, 35 mm²
souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm²
souple, min.

Sens de raccordement en haut

Type de raccordement Raccordement vissé

Vis de serrage M 6

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) 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](#)

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

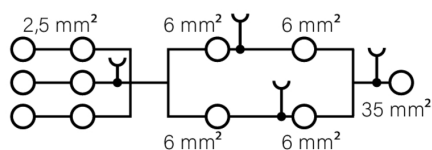
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



AWPD 35 4X6/6X2.5

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/7 BL | Version |
| Référence | 1528180000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/7 RD | Version |
| Référence | 2460770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476194 | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/3 RD | Version |
| Référence | 2460810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | 3, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/9 | Version |
| Référence | 1528070000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/5 RD | Version |
| Référence | 2460790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/3 BL | Version |
| Référence | 1528080000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/8 | Version |
| Référence | 1528030000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/50 RD | Version |
| Référence | 2460730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/10 BL | Version |
| Référence | 1528230000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/9 BL | Version |
| Référence | 1528220000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 4N/2 BL | Version |
| Référence | 1528040000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/5 | Version |
| Référence | 1527980000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/3 | Version |
| Référence | 1527940000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/30 | Version |
| Référence | 2561580000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Orange |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/4 RD | Version |
| Référence | 2460800000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/8 RD | Version |
| Référence | 2460760000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/6 BL | Version |
| Référence | 1528170000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/2 | Version |
| Référence | 1527930000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/50 | Version |
| Référence | 1528130000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/6 | Version |
| Référence | 1527990000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/9 RD | Version |
| Référence | 2460750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/7 | Version |
| Référence | 1528020000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/50 BL | Version |
| Référence | 1528240000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333121 | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 5 pièce(s) | |

Date de création 29 mai 2024 13:20:07 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 4N/30 BL | Version |
| Référence | 2561610000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 | 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, bleu |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/32 | Version |
| Référence | 2561670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/4 | Version |
| Référence | 1527970000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/10 | Version |
| Référence | 1528090000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/4 BL | Version |
| Référence | 1528120000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/5 BL | Version |
| Référence | 1528140000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/8 BL | Version |
| Référence | 1528190000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/2 RD | Version |
| Référence | 2460450000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/30 RD | Version |
| Référence | 2561600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118569964 | 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/6 RD | Version |
| Référence | 2460780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4N/10 RD | Version |
| Référence | 2460740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | 10, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

6 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 6N/10 | Version |
| Référence | 2733970000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/2 | Version |
| Référence | 1985740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/4 | Version |
| Référence | 1985780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/2 BL | Version |
| Référence | 1985830000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370232 | 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/6 | Version |
| Référence | 2733950000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/3 | Version |
| Référence | 1985760000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/3 BL | Version |
| Référence | 1985840000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/4 BL | Version |
| Référence | 1985850000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/7 | Version |
| Référence | 2733960000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



A
Series

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEB 35 SCL/1 VO | Version |
| Référence | 2661280000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SCL/1 VO BK | Version |
| Référence | 2661300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SCL/1 VO GY | Version |
| Référence | 2661290000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

1.5 mm²

1.5
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 1.5N/2 RD | Version |
| Référence | 1985650000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/8 RD | Version |
| Référence | 1985770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/20 RD | Version |
| Référence | 1985810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/7 | Version |
| Référence | 1985520000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/5 RD | Version |
| Référence | 1985710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/10 | Version |
| Référence | 1985580000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/6 BL | Version |
| Référence | 1985610000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/2 | Version |
| Référence | 1985410000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/20 BL | Version |
| Référence | 1985700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/50 | Version |
| Référence | 1985620000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/5 BL | Version |
| Référence | 1985590000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/3 | Version |
| Référence | 1985480000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/5 | Version |
| Référence | 1985500000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/50 BL | Version |
| Référence | 1985720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/9 | Version |
| Référence | 1985560000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/8 | Version |
| Référence | 1985540000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Date de création 29 mai 2024 13:20:07 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

12

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/4 BL | Version |
| Référence | 1985570000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/50 RD | Version |
| Référence | 1985820000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/4 | Version |
| Référence | 1985490000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/9 RD | Version |
| Référence | 1985790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/8 BL | Version |
| Référence | 1985640000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/10 RD | Version |
| Référence | 1985800000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/6 | Version |
| Référence | 1985510000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/3 BL | Version |
| Référence | 1985550000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/7 BL | Version |
| Référence | 1985630000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/7 RD | Version |
| Référence | 1985750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/6 RD | Version |
| Référence | 1985730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/4 RD | Version |
| Référence | 1985690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/10 BL | Version |
| Référence | 1985680000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Date de création 29 mai 2024 13:20:07 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

13

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/20 | Version |
| Référence | 1985600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/9 BL | Version |
| Référence | 1985660000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/2 BL | Version |
| Référence | 1985530000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |

WS 8/16



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-A 8/16 MM WS | Version |
| Référence | 2619910000 | WS, Terminal marker, 8 x 16 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626179 | |
| Qté. | 200 pièce(s) | |

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

2,5 mm²2.5
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 2.5N/4 RD | Version |
| Référence | 2108700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/5 | Version |
| Référence | 1527620000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/50 RD | Version |
| Référence | 2109000000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/8 BL | Version |
| Référence | 1527840000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/2 | Version |
| Référence | 1527540000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/2 BL | Version |
| Référence | 1527740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/50 | Version |
| Référence | 1527730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/3 RD | Version |
| Référence | 2108690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/50 BL | Version |
| Référence | 1527920000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/20 RD | Version |
| Référence | 2108920000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

AWPD 35 4X6/6X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 2.5N/5 BL | Version |
| Référence | 1527790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/6 RD | Version |
| Référence | 2108720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/6 | Version |
| Référence | 1527630000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/7 | Version |
| Référence | 1527640000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/10 | Version |
| Référence | 1527690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/20 | Version |
| Référence | 1527720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/3 | Version |
| Référence | 1527570000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/3 BL | Version |
| Référence | 1527770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/10 RD | Version |
| Référence | 2108910000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/7 RD | Version |
| Référence | 2108810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/7 BL | Version |
| Référence | 1527830000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/8 RD | Version |
| Référence | 2108870000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/4 BL | Version |
| Référence | 1527780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |

AWPD 35 4X6/6X2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 2.5N/20 BL | Version |
| Référence | 1527890000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/9 | Version |
| Référence | 1527680000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/2 RD | Version |
| Référence | 2108470000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/6 BL | Version |
| Référence | 1527820000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/9 RD | Version |
| Référence | 2108900000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/10 BL | Version |
| Référence | 1527880000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/9 BL | Version |
| Référence | 1527870000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/8 | Version |
| Référence | 1527670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/4 | Version |
| Référence | 1527590000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5N/5 RD | Version |
| Référence | 2108710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |