

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Figure similaire

Le fonctionnement efficace des machines et des installations nécessite des distributions de courant de commande fiables et à maintenance aisée, pouvant être mises en place en peu de temps et dans un minimum d'espace.

Avec le nouveau système maxGUARD, les blocs de jonction (autrefois montés séparément) utilisés pour distribuer le potentiel vers les sorties des moniteurs de charge électroniques deviennent une partie intégrante du système de distribution de courant de commande 24 V DC. La combinaison innovante surveillance de charge/distribution de potentiel permet d'économiser du temps pendant le montage, renforce la sécurité contre les défaillances et réduit la quantité d'espace requis sur le rail profilé de 50 %.

### Informations générales de commande

| Potential distributor |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| <u>2122910000</u>     |                                       |
| AMG OD                |                                       |
| 4050118425185         |                                       |
| 10 Pièce              |                                       |
|                       | 2122910000<br>AMG OD<br>4050118425185 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

| Agréments  |                            | SATURATION  |                          |
|--|----------------------------|---|--------------------------|
|  | C E CULOUS                 | TÜV Approved CA   |                          |
| ROHS   | Conforme                   | Networks  |                          |
| JL File Number Search  | Site Web UL                |   |                          |
| № de certificat (cULus)  | E258476                    |   |                          |
| Dimensions et poids  |                            |   |                          |
| Profondeur   | 96.5 mm                    | Profondeur (pouces)   | 3.7992 inch              |
| Hauteur  | 125 mm                     | Hauteur (pouces)  | 4.9212 inch              |
| Largeur  | 6.1 mm                     | Largeur (pouces)  | 0.2402 inch              |
| Poids net  | 27.5 g                     | zargea. (pouces)  | 3.2 . 3 2                |
| Températures   |                            |   |                          |
| Compáratura do etackado  | -40 °C85 °C                | Température de fonctionnement                                       | -25 °C70 °C              |
| Température de stockage<br>Température d'utilisation permanente, | -40 °C                     | Température de fonctionnement Température d'utilisation permanente, | -25 C70 C                |
| nin.   | -40 C                      | max.  | 70 C                     |
| Conformité environnementale                                      | du produit                 |   |                          |
| Charles de la conformació Dallo                                  | C                          |   |                          |
| Statut de conformité RoHS  | Conforme sans exemption    | 24.0/   |                          |
| REACH SVHC   | Pas de SVHC au-dessus de 0 | J, I % en polas   |                          |
| Classifications  |                            |   | _                        |
| ETIM 6.0   | EC000897                   | ETIM 7.0  | EC000897                 |
| TIM 8.0  | EC000897                   | ETIM 9.0  | EC000897                 |
| TIM 10.0   | EC000897                   | ECLASS 9.0  | 27-14-11-20              |
| CLASS 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                | ECLASS 14.0   | 27-25-01-19              |
| ECLASS 15.0  | 27-25-01-19                |   |                          |
| Entrée   |                            |   |                          |
| Гуре de raccordement   | PUSH IN                    | Courant nominal   | 12 A                     |
| Sortie   |                            |   |                          |
| Fechnique de raccordement  | PUSH IN                    |   |                          |
| Données générales  |                            |   |                          |
|  |                            |   |                          |
| Degré de protection  | IP20                       | Charge de courant par point de contact                              |                          |
| Charge de courant total par potentiel                            | 12 A                       | Traitement conforme   | Non                      |
| Données de connexion (sortie                                     | 9)                         |   |                          |
|  | PUSH IN                    | Nombre de blocs de jonction   | 4 (++ / –), 2 x 1,5 mm², |

Date de création 05.11.2025 08:48:39 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²<br>flexible , max. |           |  |
|---|-----------|--|
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²                    |           |  |
| rigide , max.   |           |  |
| Lame de tournevis   | 0,6 x 3,5 |  |

Section de raccordement du conducteur, 0.14  $\,mm^2$  flexible , min.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² rigide , min.

## **AMG OD**

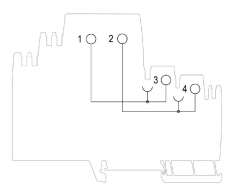


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Version standard pour la construction de machines



Le fonctionnement efficace des machines et des installations nécessite des distributions de courant de commande fiables et à maintenance aisée, pouvant être mises en place en peu de temps et dans un minimum d'espace.

Avec le nouveau système maxGUARD, les blocs de jonction (autrefois montés séparément) utilisés pour distribuer le potentiel vers les sorties des moniteurs de charge électroniques deviennent une partie intégrante du système de distribution de courant de commande 24 V DC.

La combinaison innovante surveillance de charge/ distribution de potentiel permet d'économiser du temps pendant le montage, renforce la sécurité contre les défaillances et réduit la quantité d'espace requis sur le rail profilé de 50 %.

#### Informations générales de commande

|   | tions generales de co                          |                                |
|---|--|--------------------------------|
| Туре                                    | AMG DIS  | Version                        |
| Référence                               | 2123050000                                     | Potential distributor          |
| GTIN (EAN)                              | 4050118425413                                  |                                |
| Qté.                                    | 10 ST  |                                |
| Туре                                    | AMG PP   | Version                        |
| Référence                               | 2123000000                                     | Partition plate                |
| GTIN (EAN)                              | 4050118425338                                  |                                |
| Qté.                                    | 40 ST  |                                |
|   |  |                                |
| Туре                                    | AMG PD   | Version                        |
| Type<br>Référence                       | AMG PD<br>2122920000                           | Version Potential distributor  |
|   |  |                                |
| Référence                               | 2122920000                                     |                                |
| Référence<br>GTIN (EAN)                 | <u>2122920000</u><br>4050118425321             |                                |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Qté.         | 2122920000<br>4050118425321<br>10 ST           | Potential distributor          |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Oté.<br>Type | 2122920000<br>4050118425321<br>10 ST<br>AMG MD | Potential distributor  Version |

#### Equerre de blocage









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

## Informations générales de commande

| Type       | WEW 35/2 V0 GF SW | Version  |
|------------|-------------------|--|
| Référence  | <u>1479000000</u> | Équerre de blocage, noir, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 8 mm, 130 °C |
| GTIN (EAN) | 4050118286779     |  |
| Qté.       | 50 ST             |  |

Date de création 05.11.2025 08:48:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Version standard pour la construction de machines



Le fonctionnement efficace des machines et des installations nécessite des distributions de courant de commande fiables et à maintenance aisée, pouvant être mises en place en peu de temps et dans un minimum d'espace.

Avec le nouveau système maxGUARD, les blocs de jonction (autrefois montés séparément) utilisés pour distribuer le potentiel vers les sorties des moniteurs de charge électroniques deviennent une partie intégrante du système de distribution de courant de commande 24 V DC.

La combinaison innovante surveillance de charge/ distribution de potentiel permet d'économiser du temps pendant le montage, renforce la sécurité contre les défaillances et réduit la quantité d'espace requis sur le rail profilé de 50 %.

#### Informations générales de commande

| Туре       | AMG EP 2010   |
|------------|---------------|
| Référence  | 2495380000    |
| GTIN (EAN) | 4050118505306 |
| Oté        | 30 ST         |

Version Fastening element

#### 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 éprouvéPour 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

| Туре       | WS 10/6 M MC NE WS | Version  |
|------------|--------------------|--|
| Référence  | <u>1818400000</u>  | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876      | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 ST             |  |

Date de création 05.11.2025 08:48:39 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **Connexions transversales**









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

### Informations générales de commande

| Référence 1527930000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, 4050118332766 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm   | _          | u                 |  |
|---|------------|-------------------|--|
| STINI (EAN)   4980118332786   Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm  | Туре       | ZQV 4N/2          |  |
| Obe.         60 ST           Type         ZOV AN/2 BL         Version           Reference Reference (STE) (2000)         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A.           GTIN (EAN)         4060 118332773         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm           Obe.         60 ST           Type         ZOV 4N/2 RD         Version           Référence         2460450000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A.           GTIN (EAN)         4050 118476 149         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm           Glé.         60 ST           Type         ZOV 4N/3         Version           Relérence 1527940000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A.           GIN (EAN)         60 ST         Version           Type         ZOV 4N/3 BL         Vérsion           Référence 5         20 ST         Version           CIN (EAN)         4050 118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Ob.         60 ST         Version           Référence 2         4060 118476231         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 2 A.           Type         ZOV AN/4         Version   | Référence  | <u>1527930000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,    |
| Type  | GTIN (EAN) | 4050118332766     | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Référence         1528040000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332773         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm           Oré.         60 ST           Type         ZQV 4N/2 RD         Version           Référence         2460450000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GITIN (EAN)         4050118478149         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm           Qté.         60 ST           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 ST           Type         ZQV 4N/3 BL         Version           Référence         1528080000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 32 A           GTIN (EAN)         4050118376231         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Qté.         60 ST         Version           Référence         24008110000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A           Qtin (Ear) <t< td=""><td>Qté.</td><td>60 ST</td><td></td></t<>  | Qté.       | 60 ST             |  |
| GTIN (EAN)         4050118332773         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm           Qué.         60 ST           Type         ZQV 4N/2 RD         Version           Référence         2480480000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476149         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm           Qué.         60 ST           Type         ZQV 4N/3         Version           Référence         1522940000         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           Qué.         60 ST         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Qué.         60 ST         Version           Référence         16280810000         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           Qué.         60 ST         Fas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qué.         60 ST         mm </td <td>Туре</td> <td>ZQV 4N/2 BL</td> <td>Version</td>                          | Туре       | ZQV 4N/2 BL       | Version  |
| Oté.         60 ST           Type         ZOV 4N/2 RD         Version           Référence 2460450000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GIN (EAN)         4050118476149         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm           Oté.         60 ST           Type         ZOV 4N/3         Version           Référence 1527940000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           Obé.         60 ST           Type         ZOV 4N/3 BL         Version           Référence 1522980000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Oté.         60 ST         Version           Référence 2460810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         O50118476231         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Oté.         60 ST         Type           CQV 4N/4         Version           Référence         522790000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           Offin (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Iso   | Référence  | <u>1528040000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| Type         ZQV 4N/2 RD         Version           Reférence         2460450000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476149         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm           QUé.         60 ST           Type         ZOV 4N/3         Version           Référence         1527940000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           QUé.         60 ST           Type         ZOV 4N/3 BL         Version           Référence         1528080000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Qué.         60 ST         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           Qué.         60 ST         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Q  | GTIN (EAN) | 4050118332773     | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Référence         2460450000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476149         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm           Oté.         60 ST           Type         ZOV 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           Qué.         05 ST           Type         ZOV 4N/3 BL         Version           Référence         1528080000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Qté.         60 ST           Type         ZOV 4N/3 RD         Version           Référence         2460810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GUÍN (EAN)         4050118476231         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Qté.         60 ST         Mombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qué.         60 ST         mm           Type         ZOV 4V/4 BL  | Qté.       | 60 ST             |  |
| GTIN (EAN)         4050118476149         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm           Qté.         60 ST           Type         ZOV 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 ST           Type         ZOV 4N/3 BL         Version           Référence         1528080000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Qté.         60 ST           Type         ZOV 4N/3 RD         Version           Référence         2460810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           Qté.         60 ST         Type           ZVy 4N/4         Version           Référence         1527870000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), e   | Туре       | ZQV 4N/2 RD       | Version  |
| Q1É.         60 ST           Type         ZOV 4N/3         Version           Référence         152 7940000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTINI (EAN)         4050 118332865         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Q1É.         60 ST           Type         ZOV 4N/3 BL         Version           Référence         1528080000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GIN (EAN)         4050 118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Q1É.         60 ST           Type         20V 4N/3 RD         Version           Référence         2460810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050 118476231         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Q1É.         60 ST         Version           Référence         152 7870000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           Q1É.         60 ST         mm           Type         20V 4N/4 BL         Version           Référence         152 8120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           Q1É. </td <td>Référence</td> <td><u>2460450000</u></td> <td>Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,</td>         | Référence  | <u>2460450000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,     |
| Type         ZOV 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           Oté.         60 ST           Type         ZOV 4N/3 BL         Version           Référence         1528080000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Oté.         60 ST           Type         ZOV 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           Oté.         60 ST           Type         ZOV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qué.         60 ST         mm           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction),  | GTIN (EAN) | 4050118476149     | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| 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           Oté.         60 ST           Type         ZQV 4N/3 BL         Version           Référence         152808000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Oté.         60 ST           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 ST         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           Qté. <td>Qté.</td> <td>60 ST</td> <td></td>   | Qté.       | 60 ST             |  |
| GTIN (EAN)         4050118332865         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Oté.         60 ST           Type         2QV 4N/3 BL         Vérsion           Référence         1528080000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Oté.         60 ST           Type         20V 4N/3 RD         Version           Référence         2460810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GIN (EAN)         4050118476231         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Oté.         60 ST         Type           ZOV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           Oté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qué.         60 ST         mm           Type   | Туре       | ZQV 4N/3          | Version  |
| Qté.         60 ST           Type         ZQV 4N/3 BL         Version           Référence         1528080000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Oté.         60 ST           Type         ZOV 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           Oté.         60 ST           Type         ZOV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4M/4 BL         Version           Référence         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 RD         Version           Référence         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000  | Référence  | <u>1527940000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,    |
| Type         ZOV 4N/3 BL         Version           Référence         1528080000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Qté.         60 ST           Type         ZOV 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 ST           Type         ZOV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 RD         Version  | GTIN (EAN) | 4050118332865     | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm  |
| Référence         1528080000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Oté.         60 ST           Type         ZOV 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           Oté.         60 ST           Type         ZOV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           Qté.   | Qté.       | 60 ST             |  |
| GTIN (EAN)         4050118333008         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Qté.         60 ST           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 ST           Type         ZQV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qué.  | Туре       | ZQV 4N/3 BL       | Version  |
| Qté.         60 ST           Type         ZOV 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 ST           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 RD         Version           Référence         460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qué.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/5         Version  | Référence  | <u>1528080000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| 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 ST           Type         ZQV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/5         Version </td <td>GTIN (EAN)</td> <td>4050118333008</td> <td>Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm</td> | GTIN (EAN) | 4050118333008     | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm  |
| 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           Oté.         60 ST           Type         ZQV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qúé.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/5         Version           Référence         1527980000         Conne  | Qté.       | 60 ST             |  |
| 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           Oté.         60 ST           Type         ZQV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qúé.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/5         Version           Référence         1527980000         Conne  | Туре       | ZQV 4N/3 RD       | Version  |
| GTIN (EAN)         4050 118476231         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           Qté.         60 ST           Type         ZOV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/5         Version           Référence         1527980000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332759 <td< td=""><td></td><td></td><td>Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,</td></td<>                       |            |                   | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,     |
| Qté.         60 ST           Type         ZOV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 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   |            |                   |  |
| Type         ZQV 4N/4         Version           Référence         1527970000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         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  |            |                   |  |
| Référence       1527970000       Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,         GTIN (EAN)       4050118332889       Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1         Qté.       60 ST       mm         Type       ZQV 4N/4 BL       Version         Référence       1528120000       Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,         GTIN (EAN)       4050118332872       Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1         Qté.       60 ST       mm         Type       ZQV 4N/4 RD       Version         Référence       2460800000       Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,         GTIN (EAN)       4050118476224       Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1         Qté.       60 ST       mm         Type       ZOV 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  | Type       | ZOV 4N/4          | Version  |
| GTIN (EAN)         4050118332889         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         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   |            |                   |  |
| Oté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Oté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Oté.         60 ST         mm           Type         ZOV 4N/5         Version           Réference         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   |            |                   |  |
| Type         ZQV 4N/4 BL         Version           Référence         1528120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/5         Version           Réference         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   |            |                   |  |
| Référence         1528 120000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         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   |            |                   |  |
| GTIN (EAN)         4050118332872         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         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 ST         mm           Type         ZQV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         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   |            |                   |  |
| Type         ZQV 4N/4 RD         Version           Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         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   |            |                   |  |
| Référence         2460800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,           GTIN (EAN)         4050118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         mm           Type         ZOV 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  |            |                   |  |
| GTIN (EAN)         4050 118476224         Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1           Qté.         60 ST         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 ST         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  |            |                   |  |
| 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  |            |                   |  |
| Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2   |            |                   |  |
| GTIN (EAN) 4050118332759 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2   |            |                   |  |
|   |            |                   |  |
| Qté. 60 S1 mm   |            |                   |  |
|   | Úté.       | 60 SI             | mm   |

Date de création 05.11.2025 08:48:39 MEZ

## **AMG OD**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

| Туре       | ZQV 4N/5 BL       | Version  |
|------------|-------------------|--|
| Référence  | <u>1528140000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118333015     | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 |
| Qté.       | 60 ST             | mm   |
| Туре       | 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 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/6          | Version  |
| Référence  | <u>1527990000</u> | 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 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/6 BL       | Version  |
| Référence  | <u>1528170000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118332926     | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 |
| Qté.       | 20 ST             | mm   |
| Туре       | 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 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/7          | Version  |
| Référence  | <u>1528020000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332780     | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 |
| Qté.       | 20 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/7 BL       | Version  |
| Référence  | <u>1528180000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118333114     | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 |
| Qté.       | 20 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/7 RD       | Version  |
| Référence  | 2460770000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118476194     | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 |
| Qté.       | 20 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/8          | Version  |
| Référence  | <u>1528030000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332841     | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 |
| Qté.       | 20 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/8 BL       | Version  |
| Référence  | <u>1528190000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118332858     | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 |
| Qté.       | 20 ST             | mm   |
| Туре       | 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 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/9          | Version  |
| Référence  | <u>1528070000</u> | 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 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/9 BL       | Version  |
| Référence  | <u>1528220000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118333107     | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 |
| Qté.       | 20 ST             | mm   |
|            |                   |  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

| Туре       | ZQV 4N/9 RD       | Version  |
|------------|-------------------|--|
| Référence  | <u>2460750000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,     |
| GTIN (EAN) | 4050118476170     | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6   |
| Qté.       | 20 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/10         | Version  |
| Référence  | <u>1528090000</u> | 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 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/10 BL      | Version  |
| Référence  | <u>1528230000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118333138     | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7  |
| Qté.       | 20 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/10 RD      | Version  |
| Référence  | <u>2460740000</u> | 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 ST             | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/50         | Version  |
| Référence  | <u>1528130000</u> | 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 ST              | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/50 BL      | Version  |
| Référence  | <u>1528240000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118333121     | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 |
| Qté.       | 5 ST              | mm   |
| Туре       | ZQV 4N/50 RD      | Version  |
| Référence  | <u>2460730000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,     |
| GTIN (EAN) | 4050118476156     | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 |
| Qté.       | 5 ST              | mm   |
|            |                   |  |

### Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

## Informations générales de commande

| Туре       | SDIS SL 0.6X3.5X100 | Version                      |
|------------|---------------------|------------------------------|
| Référence  | <u>1274660000</u>   | Tournevis, Outils de montage |
| GTIN (EAN) | 4050118072631       |                              |
| Qté.       | 1 ST                |                              |

Date de création 05.11.2025 08:48:39 MEZ