

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les installations et les machines modernes demandent des systèmes de surveillance aptes à communiquer. top-GUARD - le système de surveillance à capacité de charge IO-Link - offre des options de commande à distance, une transparence totale des données et une protection fiable sur la tension 24 V du système. topGUARD est le complement idéal à l'alimentation PROtop à capacité IO-Link des systèmes de gestion d'énergie innovants. Il s'inscrit dans l'approche innovante de la distribution potentielle intégrée : aucune perte de temps ou d'espace lors de l'installation de l'appareil. Un module de communication a seulement besoin d'un raccordement et d'un fichier IODD intégré afin de gérer les commandes et la paramétrisation et de fournir toutes les données de fonctionnement.

#### Informations générales de commande

| Version    | Supply module     |
|------------|-------------------|
| Référence  | <u>2625000000</u> |
| Туре       | TGD FIM-C         |
| GTIN (EAN) | 4050118689419     |
| Qté.       | 1 Pièce           |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

| Agréments                                       | ( C.(ii)                             | ),,,,                                    |                         |
|---|--------------------------------------|--|-------------------------|
|   | C C LISTE                            | 7 03<br>D                                |                         |
| ROHS  | Conforme                             |  |                         |
| UL File Number Search                           | Site Web UL                          |  |                         |
| Nº de certificat (cULus)                        | E258476                              |  |                         |
| Dimensions et poids                             |                                      |  |                         |
| Profondeur                                      | 85.5 mm                              | Profondeur (pouces)                      | 3.3661 inch             |
| Hauteur   | 125 mm                               | Hauteur (pouces)                         | 4.9212 inch             |
| Largeur   | 35 mm                                | Largeur (pouces)                         | 1.378 inch              |
| Poids net                                       | 128 g                                | Large at (pouces)                        | 1.070 111011            |
| Températures                                    |                                      |  |                         |
| <b>T</b>  | 40.00 05.00                          |  | 05.00 70.00             |
| Température de stockage                         | -40 °C85 °C                          | Température de fonctionnement            | -25 °C70 °C             |
| Conformité environnement                        | ale du produit                       |  |                         |
|   |                                      |  |                         |
| Statut de conformité RoHS                       | Conforme avec exempti                | ion                                      |                         |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue)      | 7a, 7cl                              |  |                         |
| REACH SVHC                                      | Lead 7439-92-1                       |  |                         |
| SCIP  | 925510b1-0d14-47d7-86d9-90447b22ecd3 |  |                         |
| Classifications                                 |                                      |  |                         |
| ETIM 6.0  | EC002057                             | ETIM 7.0                                 | EC002057                |
|   | EC002057                             | <del></del>                              |                         |
| ETIM 8.0  | EC002057<br>EC001437                 | ECLASS 9.0                               | EC001437<br>27-37-10-16 |
| ETIM 10.0<br>ECLASS 9.1                         | 27-37-10-16                          | ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0                | 27-37-10-16             |
| ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0                       | 27-37-10-16                          | ECLASS 10.0  ECLASS 12.0                 | 27-37-10-16             |
| ECLASS 11.0                                     | 27-37-10-16                          | ECLASS 12.0<br>ECLASS 14.0               | 27-37-10-16             |
| ECLASS 15.0                                     | 27-37-10-16                          | LOLAGO 14.0                              | 27-37-10-10             |
| Entrée  |                                      |  |                         |
|   |                                      |  |                         |
| Technique de raccordement                       | PUSH IN                              | Tension d'entrée nominale                | 24 V DC                 |
| Protection contre les surtensions               | Diode d'écrêtage                     | Fusible d'entrée (interne)               | Non                     |
| Plage de tension d'entrée DC                    | 1830 V DC                            | Entrée de la résistance électrique, max. | DC                      |
| ondulation résiduelle max. admissible<br>entrée | e en 100 mVpp                        |  |                         |
| Sortie  |                                      |  |                         |
| Protection contre les surtensions               | Diode d'écrêtage                     | Courant nominal (par voie)               | 40 A                    |
| Données générales                               |                                      |  |                         |
|   |                                      |  |                         |
|   |                                      |  |                         |
| Degré de protection                             | IP20                                 |  |                         |

Date de création 04.11.2025 11:10:39 MEZ

Ш

Selon la norme

Catégorie de surtension

MTTF

Niveau du catalogue / Dessins

Durée de fonctionnement (heures), min.

SN 29500

2479000 h

2



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

|                     | Température ambiante | 40 °C |  |
|---------------------|----------------------|-------|--|
|                     | Tension d'entrée     | 24 V  |  |
|                     | Cycle de service     | 100 % |  |
| Traitement conforme | Non                  |       |  |

#### Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension III

#### Données de connexion (entrée)

| Technique de raccordement                                       | PUSH IN   | Nombre de blocs de jonction 2 (+,-)                           |
|---|-----------|---|
| Lame de tournevis   | 1,2 x 6,5 | Section de raccordement du conducteur,6 AWG/kcmil , max.      |
| Section de raccordement du conducteur, 18<br>AWG/kcmil , min.   |           | Section de raccordement du conducteur, 16 mm² flexible , max. |
| Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm² flexible , min. |           | Section de raccordement du conducteur, 10 mm² rigide , max.   |
| Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm² rigide , min.   |           |   |

### Signalisation PA52\_7

| LED verte/rouge | Station ok (clignotement lent vert, 1,5 Hz), Dispositif ok (clignotement rapide vert, 13 Hz), Erreur station (clignotement lent rouge, 1,5 Hz), Erreur dispositif (clignotement rapide rouge, 13 Hz) | L'adresse est déjà<br>assignée, Les adresses<br>sont assignées<br>(clignotement lent,<br>1,5 Hz), Erreur adresse<br>(clignotement rapide, 13<br>Hz) |
|-----------------|--|---|

## **TGD FIM-C**

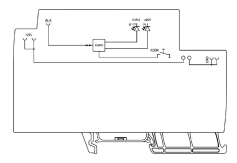


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### Modules de communication



Qté.

Les modules de communication enfichables de Weidmüller permettent aux pièces détachées d'échanger des données pertinentes avec le cloud. Cela jette les bases d'une optimisation ciblée du process à l'aide de la surveillance de l'état et de la commande à disptance - des facteurs qui jouent un rôle décisif dans l'augmentation du niveau d'efficacité, de la qualité, de la stabilité du process et de la disponibilité peuvent y contribuer. Les modules de communication sont conçus avec une protection IP20, peuvent être utilisés sans outils et peuvent être adaptés de manière flexible à différents protocoles de communication personnalisables.

#### Informations générales de commande

 Type
 PRO COM IO-LINK
 Version

 Référence
 2587360000
 Communication module

 GTIN (EAN)
 4050118599152

### 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 DIS           | Version               |
|------------|-------------------|-----------------------|
| Référence  | 2123050000        | Potential distributor |
| GTIN (EAN) | 4050118425413     |                       |
| Qté.       | 10 ST             |                       |
| Туре       | AMG PP            | Version               |
| Référence  | <u>2123000000</u> | Partition plate       |
| GTIN (EAN) | 4050118425338     |                       |
| Qté.       | 40 ST             |                       |
| Туре       | AMG PD            | Version               |
| Référence  | 2122920000        | Potential distributor |
| GTIN (EAN) | 4050118425321     |                       |
| Qté.       | 10 ST             |                       |

Date de création 04.11.2025 11:10:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

| Type              | AMG OD               | Version                       |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|
| Référence         | 2122910000           | Potential distributor         |
| GTIN (EAN)        | 4050118425185        |                               |
| Qté.              | 10 ST                |                               |
|                   |                      |                               |
| Туре              | AMG MD               | Version                       |
| Type<br>Référence | AMG MD<br>2122930000 | Version Potential distributor |
|                   |                      |                               |

#### 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

| Туре       | 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             |  |

#### 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

Date de création 04.11.2025 11:10:39 MEZ

| Туре       | AMG EP 2010   | Version           |
|------------|---------------|-------------------|
| Référence  | 2495380000    | Fastening element |
| GTIN (EAN) | 4050118505306 |                   |
| Qté.       | 30 ST         |                   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### 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

Version

| Туре       | WS 10/6 M MC NE WS |
|------------|--------------------|
| Référence  | <u>1818400000</u>  |
| GTIN (EAN) | 4032248310876      |
| 0+4        | T2 002             |

WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanc

#### **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

| Туре                                    | ZQV 4N/2   | Version  |
|---|--|--|
| Référence                               | <u>1527930000</u>                                | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,  |
| GTIN (EAN)                              | 4050118332766                                    | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm   |
| Qté.                                    | 60 ST  |  |
| Туре                                    | ZQV 4N/2 BL                                      | Version  |
| Référence                               | <u>1528040000</u>                                | 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   |
| Qté.                                    | 60 ST  |  |
| _                                       | 70V 4N (0 DD                                     |  |
| Type                                    | ZQV 4N/2 RD                                      | Version  |
| Type<br>Référence                       | 2460450000                                       | Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,  |
|   | ,  |  |
| Référence                               | 2460450000                                       | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,   |
| Référence<br>GTIN (EAN)                 | 2460450000<br>4050118476149                      | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,   |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Oté.         | 2460450000<br>4050118476149<br>60 ST             | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,<br>Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm       |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Qté.<br>Type | 2460450000<br>4050118476149<br>60 ST<br>ZOV 4N/3 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm  Version |

Date de création 04.11.2025 11:10:39 MEZ

## **TGD FIM-C**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

| Туре               | 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   |
| Qté.               | 60 ST                  | Nomble de poles. 3, ras en min (r). 0.10, isole. Oui, Laigeul. 10 min |
|                    |                        | Maniferia.  |
| Type               | ZQV 4N/3 RD            | Version   |
| Référence          | <u>2460810000</u>      | 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                  |   |
| Туре               | 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  |
| Туре               | ZQV 4N/4 BL            | Version   |
| Référence          | <u>1528120000</u>      | 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  |
| Туре               | ZQV 4N/4 RD            | Version   |
| Référence          | <u>2460800000</u>      | 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  |
| Туре               | ZQV 4N/5               | Version   |
| Référence          | <u>1527980000</u>      | 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  |
| 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          | <u>2460790000</u>      | 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          | 1528020000             | 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    |
| GTIN (EAN)<br>Qté. | 4050118333114<br>20 ST | mm  |

## **TGD FIM-C**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

| 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  |
| Туре       | ZQV 4N/9 RD       | Version   |
| Référence  | 2460750000        | 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  | 1528230000        | 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  | 2460740000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,  |
| GTIN (EAN) | 4050118476163     | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7   |
| Qté.       | 20 ST             | mm  |
| Туре       | ZQV 4N/50         | Version   |
| Référence  | 1528130000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118332902     | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7  |
| Qté.       | 5 ST              | mm  |
| Туре       | ZQV 4N/50 BL      | Version   |
| Référence  | 1528240000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118333121     | Connecteur transversal (bloc de jonction), entiche, bleu, 32 A,  Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 |
| Qté.       | 5 ST              | mm  |
|            |                   |   |
| Type       | 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  |

### **TGD FIM-C**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### 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

Type SDIS SL 0.6X3.5X100 Référence <u>1274660000</u>

GTIN (EAN) 4050118072631

té. 1 ST

Version

Tournevis, Outils de montage