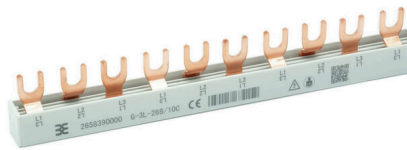


## G-3L-268/10 C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Les barres de distribution de phase de type de fourche à 3 pôles sont utilisées pour la distribution de potentiel à d'autres composants dans l'armoire de commande tels que les disjoncteurs, les disjoncteurs de courant résiduels et d'autres dispositifs d'installation.

### Informations générales de commande

|                     |   |
|---------------------|---|
| Version             | Barrette de liaison de phase (blocs de jonction), 63, Nombre de pôles: 15, Isolé: Oui, 10 |
| Référence           | <a href="#">2658390000</a>  |
| Type                | G-3L-268/10 C   |
| GTIN (EAN)          | 4050118672138   |
| Qté.                | 20 Pièce  |
| Statut de livraison | Supprimé  |
| Disponible jusqu'à  | 2025-06-01T00:00:00+02:00   |

## G-3L-268/10 C

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |              |
|------------|---------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 15.4 mm | Profondeur (pouces) | 0.6063 inch  |
| Hauteur    | 31 mm   | Hauteur (pouces)    | 1.2205 inch  |
| Largeur    | 268 mm  | Largeur (pouces)    | 10.5512 inch |
| Poids net  | 27.6 g  |                     |              |

## Températures

Température ambiante -5 °C...40 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000215    | ETIM 9.0    | EC000215    |
| ETIM 10.0   | EC000215    | ECLASS 14.0 | 27-37-13-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-13-06 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

Version à I#92épreuve de I#92explosion Non

## Caractéristiques des matériaux

Couleur gris

## Caractéristiques nominales

Section nominale 10 mm<sup>2</sup> Tension nominale 400 V  
Courant nominal 63 A

## Dimensions

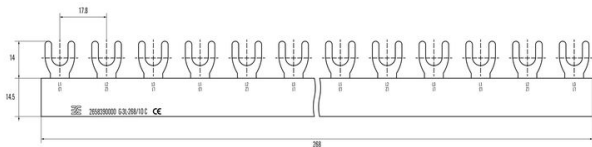
Pas en mm (P) 17.80 mm

## Généralités

Nombre de pôles 15

## Dessins

### Dessin



## G-3L-268/10 C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Bornes d'alimentation



Nos modules d'alimentation facilitent la manipulation lors de l'alimentation du système. Par exemple, le rayon de courbure du câble peut être réduit à l'aide d'un module d'entrée avec entrée latérale.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | FIT 25 GN                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2659050000</a> | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671483              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | FIT 25 SN                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2659060000</a> | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 25 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671476              |  |
| Qté.       | 30 ST                      |  |
| Type       | FIT 50 GN                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2659070000</a> | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671469              |  |
| Qté.       | 3 ST                       |  |
| Type       | FIT 50 GN/F                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2659090000</a> | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671445              |  |
| Qté.       | 3 ST                       |  |
| Type       | FIT 50 SN                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2659080000</a> | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671452              |  |
| Qté.       | 3 ST                       |  |
| Type       | FIT 50 SN/F                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2659100000</a> | Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 50 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671438              |  |
| Qté.       | 3 ST                       |  |

## Capuchons d'extrémité et protections



Les capuchons d'extrémité et les protections assurent les lignes de fuite requises dans le système même après que les barres d'autobus ont été coupées à la longueur ou dans le cas de contacts autonomes, et la protection des doigts de garantie conformément à la norme DIN EN 50274.

## G-3L-268/10 C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Accessoires

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | PROTECTION COVER G+S /5    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2659040000</a> | Protection de bloc de jonction, jaune, Hauteur: 18.3 mm, Largeur: 8.1 mm, Profondeur: 18 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118671490              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | END CAP G+S 3L/10          | Version  |
| Référence  | <a href="#">2659000000</a> | Protection de bloc de jonction, gris, Hauteur: 20.2 mm, Largeur: 8.2 mm, Profondeur: 14.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118671520              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |