

ZQV 1.5N/50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Référence | 1985620000 |
| Type | ZQV 1.5N/50 |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 |
| Qté. | 5 pièce(s) |

ZQV 1.5N/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 2,8 mm | Profondeur (pouces) | 0,11 inch |
| Hauteur | 21,9 mm | Hauteur (pouces) | 0,862 inch |
| Largeur | 175 mm | Largeur (pouces) | 6,89 inch |
| Poids net | 16,25 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C |
|-------------------------|----------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------|--------|----------------------------------------|-----|
| Type de fixation | enfilé | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |
|------------------|--------|----------------------------------------|-----|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|--------|
| Courant nominal | 17,5 A |
|-----------------|--------|

Connexions transversales

| | | | |
|-------------------------|--------|------------------------------|--------|
| Courant nominal 2 pôles | 17,5 A | Courant nominal multipolaire | 17,5 A |
|-------------------------|--------|------------------------------|--------|

Dimensions

| | |
|---------------|--------|
| Pas en mm (P) | 3,5 mm |
|---------------|--------|

Généralités

| | |
|-----------------|----|
| Nombre de pôles | 50 |
|-----------------|----|

Note importante

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informations sur le produit | Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement 60 % des éléments de contact L'utilisation des connecteurs transversaux réduit la tension nominale à 400 VLa tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges. |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ZQV 1.5N/50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de
conformité[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[User Manual ZQV 2.5](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures