

ZQV 2.5/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

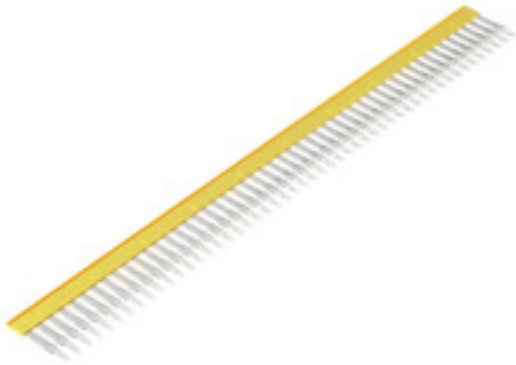
Klingenbergstraße 26

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 | Accessoires, Connexion transversale@, 24 A |
| Référence | 1697540000 |
| Type | ZQV 2.5/50 |
| GTIN (EAN) | 4008 190883256 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

ZQV 2.5/50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 27,6 mm | Profondeur (pouces) | 1,087 inch |
| Hauteur | 253,3 mm | Hauteur (pouces) | 9,972 inch |
| Largeur | 2,8 mm | Largeur (pouces) | 0,11 inch |
| Poids net | 34,46 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|-----|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|----------------|------------------|--------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de fixation | enfilé |
|------------------------|----------------|------------------|--------|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | |
|---------|-------------|
| Version | pour bornes |
|---------|-------------|

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 24 A |
|-----------------|------|

Connexions transversales

| | | | |
|-------------------------------------|------|------------------------------|-------------------------|
| Courant nominal 2 pôles | 24 A | Courant nominal multipolaire | 24 A |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 50 | Type | Connexion transversale@ |

Dimensions

| | |
|---------------|--------|
| Pas en mm (P) | 5,1 mm |
|---------------|--------|

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|----|
| Instruction de montage | Montage direct | 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 V. La tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges. |
|-----------------------------|---|

ZQV 2.5/50

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[BPZL ZQV 2.5](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures