

ZQV 6N/4

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

| | |
|------------|----------------------------|
| Référence | 1985780000 |
| Type | ZQV 6N/4 |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 |
| Qté. | 60 pièce(s) |

ZQV 6N/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 3,1 mm | Profondeur (pouces) | 0,122 inch |
| Hauteur | 34,11 mm | Hauteur (pouces) | 1,343 inch |
| Largeur | 29,9 mm | Largeur (pouces) | 1,177 inch |
| Poids net | 4,91 g | | |

Températures

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

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

| | | | |
|------------------|---------|--|-----|
| Type de fixation | enfiché | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui |
|------------------|---------|--|-----|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 41 A |
|-----------------|------|

Connexions transversales

| | | | |
|-------------------------------------|------|------------------------------|-------------------------|
| Courant nominal 2 pôles | 41 A | Courant nominal multipolaire | 41 A |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 4 | Type | Connexion transversale@ |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Pas en mm (P) | 8 mm |
|---------------|------|

Généralités

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

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 6N/4

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

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[BPZL ZQV 2.5](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures