

ZQV 4N/9 BL**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: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu |
| Référence | 1528220000 |
| Type | ZQV 4N/9 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

ZQV 4N/9 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 27,95 mm | Profondeur (pouces) | 1,1 inch |
| Hauteur | 2,8 mm | Hauteur (pouces) | 0,11 inch |
| Largeur | 52,6 mm | Largeur (pouces) | 2,071 inch |
| Poids net | 5,506 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|-----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température de fonctionnement | -60 °C...130 °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 | 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 | enfiché | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui |
|------------------|---------|--|-----|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 32 A |
|-----------------|------|

Connexions transversales

| | | | |
|-------------------------------------|------|------------------------------|------------------------|
| Courant nominal 2 pôles | 32 A | Courant nominal multipolaire | 32 A |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 9 | Type | Connexion transversale |

Dimensions

| | |
|---------------|--------|
| Pas en mm (P) | 6,1 mm |
|---------------|--------|

Généralités

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 9 |
|-----------------|---|

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 4N/9 BL

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

[DNVGL certificate](#)
[BV certificate](#)
[RINA certificate](#)
[Lloyds Register Certificate](#)
[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](#)