

ZQV 2.5N/9 RD**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): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge |
| Référence | 2108900000 |
| Type | ZQV 2.5N/9 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

ZQV 2.5N/9 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 24,7 mm | Profondeur (pouces) | 0,972 inch |
| Hauteur | 2,8 mm | Hauteur (pouces) | 0,11 inch |
| Largeur | 43,6 mm | Largeur (pouces) | 1,717 inch |
| Poids net | 5,24 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 | enfiché | Type de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

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

Connexions transversales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nombre des blocs de jonction pontés | 9 |
|-------------------------------------|---|

Dimensions

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

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

ZQV 2.5N/9 RD**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](#)