

ZQV 4N/4 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

| | |
|------------|----------------------------|
| Référence | 2460800000 |
| Type | ZQV 4N/4 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 |
| Qté. | 60 pièce(s) |

ZQV 4N/4 RD

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 | 22,1 mm | Largeur (pouces) | 0,87 inch |
| Poids net | 2,86 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|---------------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température de fonctionnement | -60 °C.../TX]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 | 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 | Rouge |
| 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 | 4 | Type | Connexion transversale@ |

Dimensions

| | | | |
|---------------|--------|--|--|
| Pas en mm (P) | 6,1 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 4N/4 RD

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