

ZQV 4N/3 GE**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 | Série W, Connexion transversale, 32 A |
| Référence | 1762630000 |
| Type | ZQV 4N/3 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248169788 |
| Qté. | 60 pièce(s) |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2021-12-31 |
| Produit de remplacement | 1527940000 |

ZQV 4N/3 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 25,7 mm | Profondeur (pouces) | 1,012 inch |
| Hauteur | 17 mm | Hauteur (pouces) | 0,669 inch |
| Largeur | 2,8 mm | Largeur (pouces) | 0,11 inch |
| Poids net | 1,95 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 | 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 | jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

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

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 | 3 | Type | Connexion transversale |

Dimensions

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

Généralités

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

ZQV 4N/3 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****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.

Agréments

ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | Storage Conditions Terminal Blocks User Manual ZQV 2.5 |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |