

WQV 2.5/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 4 |
| Référence | 1053860000 |
| Type | WQV 2.5/4 |
| GTIN (EAN) | 4008 190049706 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

WQV 2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 18 mm | Profondeur (pouces) | 0,709 inch |
| Hauteur | 19,3 mm | Hauteur (pouces) | 0,76 inch |
| Largeur | 7 mm | Largeur (pouces) | 0,276 inch |
| Poids net | 3,06 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °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

| | | | |
|------------------------|----------------|------------------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de fixation | Vissé |
|------------------------|----------------|------------------|-------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau | PA 66 | 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 | 4 | Plage de couple de serrage vis de fixation | 0,4...0,8 Nm |
| Type | Connexion transversale@ | | |

Dimensions

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

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|---|
| Instruction de montage | Montage direct | Nombre de pôles | 4 |
|------------------------|----------------|-----------------|---|

WQV 2.5/4

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 – 14685_WQV_2.5-4_DXF.dxf](#)
[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures