



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

| Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 63 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, Largeur: 7.55 mm |
|--|
| 1055060000 |
| WQV 10/4 |
| 4008190188245 |
| 50 Pièce |
| |

WQV 10/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | | | |
|---|----------------------------|--|------------------------|
| ROHS | Conforme | | |
| Dimensions et poids | | | |
| Profondeur | 18 mm | Profondeur (pouces) | 0.7087 inch |
| Hauteur | 36.7 mm | Hauteur (pouces) | 1.4449 inch |
| Largeur | 7.55 mm | Largeur (pouces) | 0.2972 inch |
| Poids net | 7.4 g | Largeur (pouces) | 0.2072 111011 |
| Températures | 7. - 9 | | |
| remperatures | | | |
| rempérature de stockage | -25 °C55 °C | Température ambiante | -5 °C40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |
| Conformité environnemental | e du produit | | ' |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | | |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% | | |
| ALACH SVIIC | No SVIIC above 0.1 Wt70 | | |
| Classifications | | | |
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 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 ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 27-25-03-03 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| | | | |
| Autres caractéristiques techr | niques | | |
| Type de fixation | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Caractéristiques des matéria | их | | |
| | BA 00 | | |
| Vatériau de base | PA 66 V-0 | Couleur | jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |
| Caractéristiques du système | | | |
| Version | pour bornes | | |
| Caractéristiques nominales | | | |
| Courant nominal | 63 A | | |
| Connexions transversales | | | |
| Nambus das blass de ienetien en 17 | 4 | Time | Connection to a second |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 4 05 10 Nov | Type | Connexion transversale |
| Plage de couple de serrage vis de ïxation | 0,51,0 Nm | Courant nominal multipolaire | 57 A |
| | | | |

Date de création 29.10.2025 12:57:59 MEZ

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Dimensions | | | |
|-----------------|---------|------------------------|----------------|
| | | | |
| Pas en mm (P) | 9.90 mm | | |
| Généralités | | | |
| | | | |
| Nombre de pôles | 4 | Instruction de montage | Montage direct |

Fiche de données

WQV 10/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Outil pour couper et casser les connexions transversales



- Pour connexions transversales de la série Z de Weidmüller
- Pour connexions transversales WQV 2,5 à WQV 35
- Pour fenêtre de connexion transversale des bornes WTR 2,5 et WSI 6

Informations générales de commande

Туре WAW 1 NEUTRAL Version Référence 9004500000 Autres outils GTIN (EAN) 4008190053925