

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Un pont PEN relie les conducteurs PE et N en un seul conducteur PEN.

Informations générales de commande

| Version | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, |
|------------|---|
| | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: |
| | Oui, 76 A, bleu |
| Référence | <u>1071360000</u> |
| Туре | WQV 16N-PEN BL |
| GTIN (EAN) | 4008190279257 |
| Qté. | 10 pièce(s) |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Difficultions of points | | | | | |
|-------------------------|---------|---------------------|------------|--|--|
| | | | | | |
| Profondeur | 22,3 mm | Profondeur (pouces) | 0,878 inch | | |
| Hauteur | 22,3 mm | Hauteur (pouces) | 0,878 inch | | |
| Largeur | 9 mm | Largeur (pouces) | 0,354 inch | | |

| Poids net | 8,1 g | |
|--------------|-------|--|
| Températures | | |

| | -25 °C55 °C |
|---------------------------------------|-------------|
| Température d'utilisation permanente, | |
| max. | 100 °C |

Température d'utilisation permanente, min. -50 °C

Classifications

Température de stockage

| 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

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

Caractéristiques des matériaux

| Matériau | PA 66 | Couleur | bleu |
|--------------------------------------|-------|---------|------|
| Classe d'inflammabilité selon III 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

Caractéristiques nominales

| Courant nominal | 76 A |
|-----------------|------|

Connexions transversales

| Courant nominal multipolaire | 76 A | Nombre des blocs de jonction pontés | 2 |
|---|-----------|-------------------------------------|------------------------|
| Plage de couple de serrage vis de fixa- | | Туре | |
| tion | 1,22,4 Nm | | Connexion transversale |

Dimensions

| Pas en mm (P) | 11,9 mm | |
|---------------|---------|--|

Généralités

| Instruction de montage | Montage direct | Nombre de pôles | 2 | |
|------------------------|----------------|-----------------|---|--|

Agréments

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP |
|---------------------------|--|
| Données techniques | Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |



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

 Type
 WAW 1 NEUTRAL

 Référence
 9004500000

 GTIN (EAN)
 4008190053925

 Qté.
 1 pièce(s)

Version Autres outils

Date de création 20 mai 2024 19:20:49 CEST