## **QL 10 WTL 6/4 FF**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Câblage d'un transformateur de courant et de tension Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

## Informations générales de commande

| Version    | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé,<br>gris argent, 41 A, Nombre de pôles: 10, Pas en<br>mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 2 mm |  |
|------------|---|--|
| Référence  | <u>1897090000</u>   |  |
| Туре       | QL 10 WTL 6/4 FF  |  |
| GTIN (EAN) | 4032248514069   |  |
| Qté.       | 100 Pièce   |  |

Niveau du catalogue / Dessins

## QL 10 WTL 6/4 FF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

| Agréments                              |                        |   |                            |  |  |
|--|------------------------|---|----------------------------|--|--|
| ROHS                                   | Conforme               |   |                            |  |  |
| Dimensions et poids                    |                        |   | ,                          |  |  |
| Dueferederin                           | C                      | Destandant (name)                       | 0.0000 :                   |  |  |
| Profondeur                             | 6 mm                   | Profondeur (pouces)                     | 0.2362 inch                |  |  |
| Hauteur                                | 107.8 mm<br>2 mm       | Hauteur (pouces)                        | 4.2441 inch<br>0.0787 inch |  |  |
| Largeur<br>Poids net                   | 8.24 g                 | Largeur (pouces)                        | 0.0787 Inch                |  |  |
|  | 6.24 g                 |   |                            |  |  |
| Températures                           | ,                      |   |                            |  |  |
| Température de stockage                | -25 °C55 °C            | Température ambiante                    | -5 °C40 °C                 |  |  |
| Conformité environneme                 | ntale du produit       |   |                            |  |  |
| Statut de conformité RoHS              | Conforme sans exemp    | Conforme sans exemption                 |                            |  |  |
| REACH SVHC                             | Pas de SVHC au-dessi   | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |                            |  |  |
| Classifications                        |                        |   |                            |  |  |
| ETIM 6.0                               | EC000489               | ETIM 7.0                                | EC000489                   |  |  |
| ETIM 8.0                               | EC000489<br>EC000489   | ETIM 9.0                                | EC000489                   |  |  |
| ETIM 10.0                              | EC000489               | ECLASS 9.0                              | 27-14-11-40                |  |  |
| ECLASS 9.1                             | 27-14-11-40            | ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0               | 27-14-11-40                |  |  |
| ECLASS 9.1                             | 27-14-11-40            | ECLASS 10.0<br>ECLASS 12.0              | 27-14-11-40                |  |  |
| ECLASS 13.0                            | 27-14-11-40            | ECLASS 12.0  ECLASS 14.0                | 27-14-11-40                |  |  |
| ECLASS 15.0                            | 27-25-03-03            | ECLASS 14.0                             | 27-25-03-03                |  |  |
| Autres caractéristiques t              |                        |   |                            |  |  |
| Autres caracteristiques t              | eciniques              |   |                            |  |  |
| Type de fixation                       | Vissé                  | Instruction de montage                  | Passage, Montage direct    |  |  |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non                    | Type de montage                         | Vissé                      |  |  |
| Caractéristiques des mat               | ériaux                 |   | ·                          |  |  |
| Matériau de base                       | CuSn                   | Couleur                                 | gris argent                |  |  |
| Caractéristiques du systè              |                        | Coulcui                                 | gris digent                |  |  |
| ouracteristiques du syste              | ,,,,,,                 |   |                            |  |  |
| Version                                | Connexion transversale |   |                            |  |  |
| Caractéristiques nominal               | es                     |   |                            |  |  |
| Courant nominal                        | 41 A                   |   |                            |  |  |
| Dimensions                             |                        |   |                            |  |  |
| Pas en mm (P)                          | 11.00 mm               |   |                            |  |  |
| Généralités                            |                        |   |                            |  |  |
|  |                        |   |                            |  |  |
| Nombre de pôles                        | 10                     | Instruction de montage                  | Passage, Montage direct    |  |  |

Date de création 01.11.2025 06:21:19 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins