

WQL 3 WF6-10/2

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------|---|
| Version | Blocs de jonction à tige, Connexion transversale, Nombre de pôles: 3 |
| Référence | 1806640000 |
| Type | WQL 3 WF6-10/2 |
| GTIN (EAN) | 4032248294695 |
| Qté. | 5 Pièce |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2025-12-31T00:00:00+01:00 |

WQL 3 WF6-10/2

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 4 mm | Profondeur (pouces) | 0.1575 inch |
| Hauteur | 82 mm | Hauteur (pouces) | 3.2283 inch |
| Largeur | 25 mm | Largeur (pouces) | 0.9842 inch |
| Poids net | 57.4 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|-------|------------------------|----------------|
| Type de fixation | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à l#92épreuve de l#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|------------------|---------------|---------|------|
| Matériau de base | Cuivre - zinc | Couleur | gris |
|------------------|---------------|---------|------|

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|-------|
| Courant nominal | 269 A |
|-----------------|-------|

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | |
|------------------------------------|------|
| Vis de serrage, autre raccordement | M 10 |
|------------------------------------|------|

Dimensions

| | |
|---------------|----------|
| Pas en mm (P) | 22.00 mm |
|---------------|----------|

Généralités

| | | | |
|-----------------|---|------------------------|----------------|
| Nombre de pôles | 3 | Instruction de montage | Montage direct |
|-----------------|---|------------------------|----------------|

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|----------------|-----|
| Vis de serrage | M 6 |
|----------------|-----|