

QS 2/10/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, beige, 44 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Oui, Largeur: 12 mm |
| Référence | 0270860000 |
| Type | QS 2/10/4 |
| GTIN (EAN) | 4008 190062620 |
| Qté. | 20 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 34.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.3583 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0.7874 inch |
| Largeur | 12 mm | Largeur (pouces) | 0.4724 inch |
| Poids net | 7 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -50 °C...55 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2 |

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 | enfiché | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau de base | PA 66 | Couleur | beige |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

| | |
|---------|--|
| Version | pour connexions transversales ouvertes |
|---------|--|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|------------------|-------|-----------------|------|
| Tension nominale | 400 V | Courant nominal | 44 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

Dimensions

| | |
|---------------|----------|
| Pas en mm (P) | 10.00 mm |
|---------------|----------|

Caractéristiques techniques

Généralités

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