

Illustration du produit

Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnection intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, beige, 44 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, Largeur: 12 mm |
| Référence | 0270760000 |
| Type | QS 2/12/4 |
| GTIN (EAN) | 4008190011420 |
| 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 | -5 °C...40 °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 l'épreuve de l'explosion | 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

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 44 A |
|-----------------|------|

Dimensions

| | |
|---------------|----------|
| Pas en mm (P) | 12.00 mm |
|---------------|----------|

Caractéristiques techniques

Généralités

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