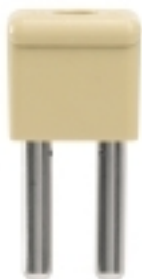


Illustration du produit

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Série SAK, Connexion transversale®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 2 |
| Référence | 0270860000 |
| Type | QS 2/10/4 |
| GTIN (EAN) | 4008190062620 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 34,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,358 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0,787 inch |
| Largeur | 12 mm | Largeur (pouces) | 0,472 inch |
| Poids net | 7 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | 20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2 |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau | 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 |
|-----------------|------|

Connexions transversales

| | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| Courant nominal multipolaire | 44 A | Nombre des blocs de jonction pontés | 2 |
| Type | Connexion transversale@ | | |

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Pas en mm (P) | 10 mm |
|---------------|-------|

Caractéristiques techniques**Généralités**

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

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Documentation utilisateur | Storage Conditions Terminal Blocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |