



Installation rapide du connecteur transversal entre les contacts de signaux VSPC Connexions transversales détachables individuellement pour la fonction de signalisation de max. 10 VSPC R.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---------------------------|
| Référence | 1309470000 |
| Type | QB 17,8/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118111934 |
| Qté. | 90 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 21 mm | Profondeur (pouces) | 0.8268 inch |
| Hauteur | 15.5 mm | Hauteur (pouces) | 0.6102 inch |
| Largeur | 6 mm | Largeur (pouces) | 0.2362 inch |
| Poids net | 1.27 g | | |

Températures

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement | -20 °C...55 °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 | EC002496 | ETIM 9.0 | EC002496 |
| ETIM 10.0 | EC002496 | ECLASS 14.0 | 27-17-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-90-90 | | |

Caractéristiques nominales CEI / EN

| | |
|--------------------|--------|
| Courant nominal IN | 17.5 A |
|--------------------|--------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------|-----------------------------------|---------|-------|
| Segment | Mesure - Contrôle - Régulation | Couleur | jaune |
|---------|-----------------------------------|---------|-------|

Caractéristiques de raccordement

| | | |
|----------------------|----------|--|
| Longueur de dénudage | 6.5 mm | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max. |
| Pas en mm (P) | 17.80 mm | |

Généralités

| | |
|---------|-------|
| Couleur | jaune |
|---------|-------|

Ratings IECEx/ATEX/cUL

| | |
|----------------|--|
| Certificat cUL | cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf) |
|----------------|--|

Dessins

Circuit diagram