

Fiche produit

Article n° 25.161.7353.0

Borne PCB 8191 / 13 ZW OB



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.161.7353.0 |
| EAN | 4015573557727 |
| Unité de commande | 50 Pièce(s) |

certificats/approbations



Données techniques

Général

| | |
|------------------------|-----------------|
| Dimension de la grille | 5 mm |
| type de connexion | connexion à vis |
| Processus de soudure | soudage vague |
| Conditionnement | boîte |
| Nombre de poteaux | 13 |
| Conducteur à la carte | 90° |
| nombre de niveaux | 1 |
| Prise de test intégrée | oui |
| Plaque isolante | oui |
| Fixation des cames | pas de |
| Marquage | pas de |

Données techniques

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Section nominale | 2,5 mm ² |
| Courant nominal | 16 A |
| Catégorie de surtension I | 1000 V |
| Catégorie de surtension II | 690 V |
| Catégorie de surtension III | 250 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| Longueur de dénudage | 6,5 mm |

données de connexion

| | |
|--|----------------------|
| Section minimale du fil plein | 0,14 mm ² |
| Section transversale maximale solide | 4 mm ² |
| Section transversale minimale à brin fin | 0,14 mm ² |
| Section maximale finement torsadée | 2,5 mm ² |
| Longueur de dénudage | 6,5 mm |

Données techniques UL/CSA

| | |
|---------------------------|-----------|
| Section transversale UL | 22-12 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage de terrain actuel | 20 A |
| Câblage d'usine actuel | 30 A |
| Section transversale CSA | 22-12 AWG |
| Tension CSA | 300 V |
| CSA actuel | 25 A |

Autre

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Matériau isolant | Thermo-plastique |
| Couleur | gris |
| Hauteur | 9,5 mm |
| Longueur | 65,85 mm |
| Profondeur | 16 mm |
| Matériau de la vis de serrage | Acier |
| Matériau de la base de contact | E-Cu |
| Surface de contact du matériau | Sn |