

Fiche produit

Article n° 25.181.0653.0

Circuit imprimé terminale 8291 D / 6 / 18



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.181.0653.0 |
| EAN | 4015573354944 |
| Unité de commande | 50 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

| | |
|----------|-----------------------|
| Remarque | bouchon en caoutchouc |
|----------|-----------------------|

général

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire | 5,08 mm |
| Type de connexion | Connexion à vis |
| processus de soudure | soudage vague |
| Répartiteur compact | boîte |
| Nombre de pôles | 18 |
| Conducteur pour circuit imprimé | 180° |
| nombre de niveaux | 3 |
| Prise de test intégrée | Oui |
| plaque d'isolation | Aucun |
| goupilles de retenue | Aucun |
| Marquage | Oui |

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale 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 fil | 6,5 mm |

données de connexion

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Section minimum fil rigide | 0,14 mm ² |
|----------------------------|----------------------|

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Section maximum fil rigide | 2,5 mm ² |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm ² |
| Section maximum multi-brins | 2,5 mm ² |
| longueur de fil | 6,5 mm |

Données techniques UL/CSA

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 22-12 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage actuel | 20 A |
| Câblage d'usine actuelle | 30 A |
| Section traversante norme CSA | 22-12 AWG |
| Tension CSA | 300 V |
| CSA actuel | 25 A |

Autre

| | |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur | gris |
| hauteur | 40 mm |
| Longueur | 33,02 mm |
| profondeur | 33,5 mm |
| matière Vis de fixation | Acier |
| matière de base de contact | E-Cu |
| matière surface de contact | Sn |