

Fiche produit

Article n° 25.153.0353.0

Circuit imprimé terminale 8195 D / 3 / 9



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 25.153.0353.0 |
| EAN               | 4015573557055 |
| Unité de commande | 50 Piece(s)   |

certificats/approbations



Données techniques

**général**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire            | 5 mm            |
| Type de connexion               | Connexion à vis |
| processus de soudure            | soudage vague   |
| Répartiteur compact             | boîte           |
| Nombre de pôles                 | 9               |
| Conducteur pour circuit imprimé | 180°            |
| nombre de niveaux               | 3               |
| Prise de test intégrée          | Aucun           |
| plaque d'isolation              | Aucun           |
| goupilles de retenue            | Aucun           |
| Marquage                        | Oui             |

**Données techniques**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Courant nominal               | 10 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 mm                |

**données de connexion**

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Section minimum fil rigide  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section maximum fil rigide  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section minimum multi-brins | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section maximum multi-brins | 1,5 mm <sup>2</sup> |

|                 |      |
|-----------------|------|
| longueur de fil | 6 mm |
|-----------------|------|

**Données techniques UL/CSA**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL  | 30-14 AWG |
| Tension UL                    | 300 V     |
| Câblage actuel                | 10 A      |
| Câblage d'usine actuelle      | 10 A      |
| Section traversante norme CSA | 30-14 AWG |
| Tension CSA                   | 300 V     |
| CSA actuel                    | 10 A      |

**Autre**

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur                      | gris             |
| hauteur                      | 34,3 mm          |
| Longueur                     | 17,5 mm          |
| profondeur                   | 26,15 mm         |
| matière Vis de fixation      | Acier            |
| matière de base de contact   | Acier            |
| matière surface de contact   | Sn               |