

Fiche produit

Article n° 25.630.3653.0

Connecteur PCB 8513 BFK / 6 TOP OB



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.630.3653.0 |
| EAN | 4015573552319 |
| Unité de commande | 50 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

général

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Espacement modulaire | 3,5 mm |
| Type de connexion | Raccordement à ressort |
| processus de soudure | Aucun |
| Répartiteur compact | boîte |
| Nombre de pôles | 6 |
| Marquage | Aucun |
| Fixation | Aucun |
| Sens de branchement du connecteur | 180° |

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 1,5 mm ² |
| Courant nominal | 8 A |
| Catégorie de surtension I | 690 V |
| Catégorie de surtension II | 250 V |
| Catégorie de surtension III | 125 V |
| Tension nominale d'impulsion | 2,5 kV |
| longueur de fil | 8 mm |

données de connection

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Section minimum fil rigide | 0,14 mm ² |
| Section maximum fil rigide | 1,5 mm ² |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm ² |
| Section maximum multi-brins | 1,5 mm ² |
| longueur de fil | 8 mm |

Données techniques UL/CSA

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 30-16 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage actuel | 8 A |
| Câblage d'usine actuelle | 8 A |
| Section traversante norme CSA | 22-14 AWG |
| Tension CSA | 300 V |
| CSA actuel | 5 A |

Autre

| | |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur | gris |
| hauteur | 12,4 mm |
| Longueur | 21 mm |
| profondeur | 17,9 mm |
| matière Vis de fixation | Aucun |
| matière de base de contact | Acier |
| matière surface de contact | Sn |