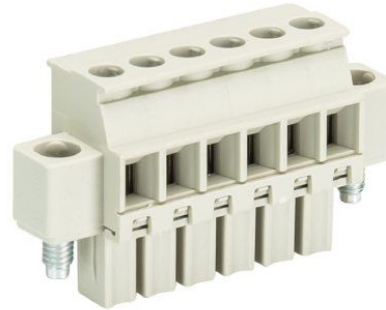


Fiche produit

Article n° 25.625.3453.0

Connecteur PCB 8813 B / 4 VL F OB



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.625.3453.0 |
| EAN | 4015573561052 |
| Unité de commande | 50 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

général

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire | 3,81 mm |
| Type de connexion | Connexion à vis |
| processus de soudure | Aucun |
| Répartiteur compact | boîte |
| Nombre de pôles | 4 |
| Marquage | Aucun |
| Fixation | Bride |
| Sens de branchement du connecteur | 90° |

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 connexion

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| 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 | 19,1 mm |
| Longueur | 25,63 mm |
| profondeur | 10,4 mm |
| matière Vis de fixation | Acier |
| matière de base de contact | CuSn |
| matière surface de contact | Sn |