

Fiche produit

Article n° 25.642.1453.0

PCB broches en-tête 8513 SUFK / 14



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 25.642.1453.0 |
| EAN               | 4015573998704 |
| 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                   | 14                     |
| Marquage                          | Oui                    |
| Fixation                          | Aucun                  |
| Sens de branchement du connecteur | 180°                   |

**Données techniques**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 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 <sup>2</sup> |
| Section maximum fil rigide  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section maximum multi-brins | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| 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                     | 50,4 mm          |
| profondeur                   | 19,8 mm          |
| matière Vis de fixation      | Aucun            |
| matière de base de contact   | Acier            |
| matière surface de contact   | Sn               |