

**Fiche produit**

Article n° 25.640.3601.0

Connecteur PCB 8513 B / 6 OB GOLD

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 25.640.3601.0 |
| EAN               | 4015573936614 |
| Unité de commande | 50 Piece(s)   |

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire              | 3,5 mm          |
| Type de connexion                 | Connexion à vis |
| 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 <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               | 6,5 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             | 6,5 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                      | 11,1 mm          |
| Longueur                     | 21 mm            |

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| profondeur                 | 15,5 mm |
| matière Vis de fixation    | Acier   |
| matière de base de contact | CuSn    |
| matière surface de contact | Sn      |