

Fiche produit

Article n° 25.840.3653.0

Connecteur PCB 8213 BFK / 6 TOP OB



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 25.840.3653.0 |
| EAN               | 4015573552906 |
| Unité de commande | 50 Piece(s)   |

certificats/approbations



Données techniques

**général**

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Espacement modulaire              | 5,08 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 | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Courant nominal               | 12 A                |
| Catégorie de surtension I     | 1000 V              |
| Catégorie de surtension II    | 400 V               |
| Catégorie de surtension III   | 250 V               |
| Tension nominale d'impulsion  | 4 kV                |
| longueur de fil               | 11 mm               |

**données de connexion**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Section minimum fil rigide  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section maximum fil rigide  | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section maximum multi-brins | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| longueur de fil             | 11 mm                |

**Données techniques UL/CSA**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL  | 22-12 AWG |
| Tension UL                    | 300 V     |
| Câblage actuel                | 12 A      |
| Câblage d'usine actuelle      | 12 A      |
| Section traversante norme CSA | 22-16 AWG |
| Tension CSA                   | 300 V     |

