

## Fiche produit

Article n° 27.602.3653.0

# Pluggable PCB de terminal 8142 Z / 6 F2 OB



| Article n°        | 27.602.3653.0 |
|-------------------|---------------|
| EAN               | 4049088064951 |
| Unité de commande | 50 Piece(s)   |

### certificats/approbations



### Données techniques

#### général

| Espacement modulaire              | 5 mm            |
|-----------------------------------|-----------------|
| Type de connexion                 | Connexion à vis |
| processus de soudure              | Aucun           |
| Répartiteur compact               | boîte           |
| Nombre de pôles                   | 6               |
| Marquage                          | Aucun           |
| Sens de branchement du connecteur | 90°             |

#### Données techniques

| ·                             |         |
|-------------------------------|---------|
| Section transversale nominale | 1,5 mm² |
| Courant nominal               | 8 A     |
| Catégorie de surtension I     | 630 V   |
| Catégorie de surtension II    | 320 V   |
| Catégorie de surtension III   | 250 V   |
| Tension nominale d'impultion  | 4 kV    |
| longueur de fil               | 6 mm    |

#### données de connection

| Section minimum fil rigide  | 0,14 mm²            |
|-----------------------------|---------------------|
| Section maximum fil rigide  | 2,5 mm²             |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm²            |
| Section maximum multi-brins | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| longueur de fil             | 6 mm                |

### Données techiques UL/CSA

| Section traversante norme UL  | 26-14 AWG |
|-------------------------------|-----------|
| Tension UL                    | 300 V     |
| Câblage actuel                | 12 A      |
| Câblage d'usine actuelle      | 12 A      |
| Section traversante norme CSA | 26-14 AWG |
| Tension CSA                   | 300 V     |
| CSA actuel                    | 12 A      |



#### Autre

| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
|------------------------------|------------------|
| Couleur                      | noir             |
| hauteur                      | 11,2 mm          |
| Longueur                     | 30 mm            |
| profondeur                   | 12,4 mm          |
| matière Vis de fixation      | Acier            |
| matière de base de contact   | CuZn             |
| matière surface de contact   | Ni               |

#### Dessin technique

