

**Fiche produit**

Article n° 25.503.3403.0

Borne PCB 8234 / 4 Z MS OB

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 25.503.3403.0 |
| EAN               | 4049088041297 |
| Unité de commande | 50 Pièce(s)   |

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**Général**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Dimension de la grille | 5,08 mm         |
| type de connexion      | connexion à vis |
| Processus de soudure   | soudage vague   |
| Conditionnement        | boîte           |
| Nombre de poteaux      | 4               |
| Conducteur à la carte  | 35°             |
| nombre de niveaux      | 1               |
| Prise de test intégrée | oui             |
| Fixation des cames     | pas de          |
| Marquage               | pas de          |

**Données techniques**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Section nominale             | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Courant nominal              | 10 A                |
| Catégorie de surtension I    | 1000 V              |
| Catégorie de surtension II   | 690 V               |
| Catégorie de surtension III  | 250 V               |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV                |
| Longueur de dénudage         | 6 mm                |

**données de connexion**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Section minimale du fil plein            | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section transversale maximale solide     | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section transversale minimale à brin fin | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section maximale finement torsadée       | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur de dénudage                     | 6 mm                 |

**Données techniques UL/CSA**

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Section transversale UL   | 30-14 AWG |
| Tension UL                | 300 V     |
| Câblage de terrain actuel | 15 A      |
| Câblage d'usine actuel    | 16 A      |
| Section transversale CSA  | 30-14 AWG |
| Tension CSA               | 300 V     |
| CSA actuel                | 15 A      |

**Autre**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Matériau isolant | Thermo-plastique |
| Couleur          | gris             |



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Hauteur                        | 11,5 mm                                      |
| Longueur                       | 20,87 mm                                     |
| Profondeur                     | 11 mm  |
| Matériau de la vis de serrage  | Acier  |
| Matériau de la base de contact | CuSn   |
| Surface de contact du matériau | Sn   |
| Note sur le couple de serrage  | lorsqu'il est soudé, un méca supplémentaire. |