

**Fiche produit**

Article n° 25.503.0303.0

Borne PCB 8234 / 3 MS OB

Article n°	25.503.0303.0
EAN	4015573416253
Unité de commande	100 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	3
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	15,79 mm
Profondeur	11 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	CuSn
Surface de contact du matériau	Sn