

**Fiche produit**

Article n° 25.157.1353.0

Borne PCB 8191 R / 5/ 3 Z

Article n°	25.157.1353.0
EAN	4015573557567
Unité de commande	250 Pièce(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**Général**

Dimension de la grille	10 mm
type de connexion	connexion à vis
Processus de soudure	soudage vague
Conditionnement	boîte
Nombre de poteaux	3
Conducteur à la carte	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	pas de
Plaque isolante	oui
Fixation des cames	pas de
Marquage	oui

**Données techniques**

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Courant nominal	16 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	6,5 mm

**données de connexion**

Section minimale du fil plein	0,14 mm <sup>2</sup>
Section transversale maximale solide	4 mm <sup>2</sup>
Section transversale minimale à brin fin	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximale finement torsadée	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	6,5 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section transversale UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage de terrain actuel	20 A
Câblage d'usine actuel	30 A
Section transversale CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	25 A

**Autre**

Matériau isolant	Thermo-plastique
------------------	------------------

Couleur	gris
Hauteur	15 mm
Profondeur	11,5 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	E-Cu
Surface de contact du matériau	Sn