

Fiche produit

Article n° 25.256.1653.0

Borne PCB 8291 R2 / 16 Z OB



Article n°	25.256.1653.0
EAN	4015573997837
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	16
Conducteur à la carte	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	oui
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	0,2 mm <sup>2</sup>
Section transversale maximale solide	4 mm <sup>2</sup>
Section transversale minimale à brin fin	0,2 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
Longueur	81,28 mm
Profondeur	10 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	E-Cu
Surface de contact du matériau	Sn