

Fiche produit

Article n° 25.256.0953.0

Borne PCB 8291 R2 / 9 Z OB



Article n°	25.256.0953.0
EAN	4015573997790
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	9
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 ²
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 ²
Section transversale maximale solide	4 mm ²
Section transversale minimale à brin fin	0,2 mm ²
Section maximale finement torsadée	2,5 mm ²
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	45,72 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