

Fiche produit

Article n° 25.191.2553.0

Borne PCB 8192 / 3/ 2 OB



Article n°	25.191.2553.0
EAN	4015573791503
Unité de commande	100 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	2
Conducteur à la carte	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	oui
Fixation des cames	pas de
Marquage	pas de

Données techniques

Section nominale	1,5 mm ²
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 ²
Section transversale maximale solide	2,5 mm ²
Section transversale minimale à brin fin	0,14 mm ²
Section maximale finement torsadée	1,5 mm ²
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	10 mm
Profondeur	8,2 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	CuSn
Surface de contact du matériau	Sn