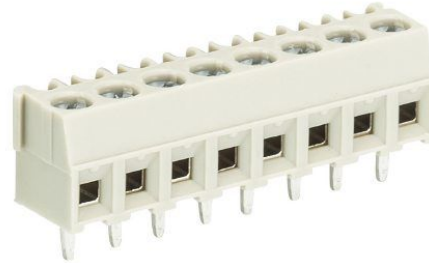


## Fiche produit

Article n° 25.196.1353.0

Borne PCB 8893 / 13



Article n°	25.196.1353.0
EAN	4015573558205
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations



## Données techniques

**Général**

Dimension de la grille	3,81 mm
type de connexion	connexion à vis
Processus de soudure	soudage vague
Conditionnement	boîte
Nombre de poteaux	13
Conducteur à la carte	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	oui
Plaque isolante	pas de
Fixation des cames	pas de
Marquage	oui

**Données techniques**

Section nominale	1 mm <sup>2</sup>
Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	160 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
Longueur de dénudage	5 mm

**données de connexion**

Section minimale du fil plein	0,14 mm <sup>2</sup>
Section transversale maximale solide	1,5 mm <sup>2</sup>
Section transversale minimale à brin fin	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximale finement torsadée	1 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	5 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section transversale UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage de terrain actuel	10 A

Câblage d'usine actuel	10 A
Section transversale CSA	30-16 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

**Autre**

Matériau isolant	Thermo-plastique
Couleur	gris
Hauteur	8,5 mm
Longueur	49,53 mm
Profondeur	7,2 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	CuSn
Surface de contact du matériau	Sn