

## Fiche produit

Article n° 25.178.5953.0

Borne PCB 8191 E / 9 / 18 OB



Article n°	25.178.5953.0
EAN	4015573557826
Unité de commande	50 Pièce(s)

## certificats/approbations



## Données techniques

## remarque

remarque	avec conducteur H05V ...
----------	--------------------------

## Général

Dimension de la grille	5 mm
type de connexion	connexion à vis
Processus de soudure	soudage vague
Conditionnement	boîte
Nombre de poteaux	18
Conducteur à la carte	180°
nombre de niveaux	2
Prise de test intégrée	oui
Plaque isolante	pas de
Fixation des cames	pas de
Marquage	pas de

## 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	2,5 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	27,5 mm
Longueur	48,05 mm
Profondeur	21,5 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	E-Cu
Surface de contact du matériau	Sn