

Fiche produit

Article n° 25.180.6153.0

Borne PCB 8191 D / 11 / 33 OB



Article n°	25.180.6153.0
EAN	4015573557901
Unité de commande	20 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	33
Conducteur à la carte	180°
nombre de niveaux	3
Prise de test intégrée	oui
Plaque isolante	pas de
Fixation des cames	pas de
Marquage	pas de

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	0,14 mm ²
-------------------------------	----------------------

Section transversale maximale solide	2,5 mm ²
Section transversale minimale à brin fin	0,14 mm ²
Section maximale finement torsadée	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	40 mm
Longueur	57,8 mm
Profondeur	33,5 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	E-Cu
Surface de contact du matériau	Sn