

Fiche produit

Article n° 25.730.0953.0

Borne PCB 8375/ 9/10 OB

Article n°	25.730.0953.0
EAN	4015573204843
Unité de commande	50 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	9
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	2,5 mm ²
Courant nominal	30 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	1000 V
Catégorie de surtension III	500 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Longueur de dénudage	9 mm

données de connexion

Section minimale du fil plein	0,14 mm ²
Section transversale maximale solide	6 mm ²
Section transversale minimale à brin fin	0,14 mm ²
Section maximale finement torsadée	4 mm ²
Longueur de dénudage	9 mm

Données techniques UL/CSA

Section transversale UL	20-30 AWG
Tension UL	300 V
Câblage de terrain actuel	30 A
Câblage d'usine actuel	35 A
Section transversale CSA	22-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	30 A

Autre

Matériau isolant	Thermo-plastique
Couleur	gris

Hauteur	22 mm
Profondeur	19,5 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	E-Cu
Surface de contact du matériau	Sn