

Fiche produit

Article n° 25.503.3403.0

Borne PCB 8234 / 4 Z MS OB

Article n°	25.503.3403.0
EAN	4049088041297
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques
Général

Dimension de la grille	5,08 mm
type de connexion	connexion à vis
Processus de soudure	soudage vague
Conditionnement	boîte
Nombre de poteaux	4
Conducteur à la carte	35°
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	11,5 mm
Longueur	20,87 mm
Profondeur	11 mm
Matériau de la vis de serrage	Acier
Matériau de la base de contact	CuSn
Surface de contact du matériau	Sn
Note sur le couple de serrage	lorsqu'il est soudé, un méca supplémentaire.