

fiche produit

article n° 25.163.0653.0

borne PCB 8291 / 6 OB



article n°	25.163.0653.0
EAN	4015573176713
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 pôles	6
conducteur à la carte	180°
nombre de niveaux	1
prise de test intégrée	oui
plaque isolante	non
fixation des cames	non
marquage	non

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	4 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	15 mm
longueur	31,33 mm
profondeur	9,5 mm
matériau de la vis de serrage	acier
matériau de la base de contact	E-Cu
surface de contact du matériau	Sn
note sur le couple de serrage	lorsqu'il est soudé, un méca supplémentaire.
couple de serrage	0,5 Nm

accessoires

article n°	type	description
Z5.533.7121.0	fiche de contrôle LP 8191	

