

Fiche produit

Article n° 25.320.3853.7

Connecteur PCB 8113 B / 8 OB GN

Article n°	25.320.3853.7
EAN	4015573899193
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations







Données techniques

général

•	
5 mm	
Connexion à vis	
Aucun	
boîte	
8	
Aucun	
Aucun	
180°	

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm²
Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impultion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm²
Section maximum fil rigide	2,5 mm²
Section minimum multi-brins	0,14 mm²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techiques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	vert
hauteur	15 mm
Longueur	40 mm



profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

