

# Fiche produit

Article n° 25.340.9253.0

Connecteur PCB 8213 B / 12 A OB



Article n°	25.340.9253.0
EAN	4015573448711
Unité de commande	50 Piece(s)

## certificats/approbations



## Données techniques

#### général

•	
Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	12
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	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 <sup>2</sup>
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	gris	
hauteur	16 mm	
Longueur	60,96 mm	
profondeur	42,2 mm	
matière Vis de fixation	CuSn	
matière de base de contact	CuSn	
matière surface de contact	Sn	

# Dessin technique

