

# Fiche produit

Article n° 25.320.1753.1

# Connecteur PCB 8113 B / 17 SW

Article n°	25.320.1753.1
EAN	4015573181618
Unité de commande	50 Piece(s)

# certificats/approbations







## Données techniques

## général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	17
Marquage	Oui
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 mm <sup>2</sup>
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	noir
hauteur	15 mm
profondeur	18,2 mm



matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

## Dessin technique

