

**Fiche produit**

Article n° 28.322.0455.1

Connecteur PCB 8113 B/ 4 SH C2 SW

Article n°	28.322.0455.1
EAN	4049088154638
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	4
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

**Données techniques**

Section transversale nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
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'impulsion	4 kV
longueur de fil	11 mm

**données de connection**

Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	2,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	11 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	12 A

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15 mm
Longueur	20 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel

matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn