

**Fiche produit**

Article n° 01.060.3953.0

Connecteur PCB 8113 BK / 9 OB

Article n°	01.060.3953.0
EAN	4015573603479
Unité de commande	50 Piece(s)

## certificats/approbations



## Données techniques

**général**

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Crimp
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	9
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	4 mm

**données de connection**

Section minimum multi-brins	0,5 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	4 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	16-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	13 A

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	25 mm
Longueur	45 mm
profondeur	10,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun

matière de base de contact	Aucun
matière surface de contact	Aucun