

**Fiche produit**

Article n° 15.001.2653.0

Conseil PC 8105 B/ 6 C 1

Article n°	15.001.2653.0
EAN	4015573572386
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	6
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun

**Données techniques**

Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
longueur de fil	7 mm

**données de connection**

Section minimum fil rigide	0,2 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	4 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	7 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	26-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Section traversante norme CSA	26-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	16 mm
Longueur	30 mm
profondeur	23,5 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn

matière surface de contact	Sn
----------------------------	----