

Fiche produit

Article n° 15.415.1357.2

Conseil PC 8105FU/ 3C15 VL RW GW

Article n°	15.415.1357.2
EAN	4049088116698
Unité de commande	100 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	3
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 ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
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	blanc
hauteur	31,5 mm
Longueur	15 mm
profondeur	14,9 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn

