

Fiche produit

Article n° 25.613.0356.1

Pluggable PCB de terminal 8142 Z/3 RF



Article n°	25.613.0356.1
EAN	4049088191503
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

general	
Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Aucun
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Oui
Sens de branchement du connecteur	90°

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm²
Courant nominal	3 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	320 V
Catégorie de surtension III	200 V
Tension nominale d'impultion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,5 mm²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,5 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm



Page 2/2

Données techiques UL/CSA

Section traversante norme UL	20-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	3 A
Câblage d'usine actuelle	3 A
Section traversante norme CSA	20-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	1,5 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	10,7 mm
Longueur	15 mm
profondeur	12,6 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

