

Fiche produit

Article n° 25.522.6353.0

Circuit imprimé terminale 8235 / 3 ZN



Article n°	25.522.6353.0
EAN	4015573202658
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations





Données techniques

général

V. T.	
Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Aucun
goupilles de retenue	Oui
Marquage	Oui

Données techniques

Courant nominal	16 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	690 V
,	250 V
	6,5 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm²
Section maximum fil rigide	4 mm²
Section minimum multi-brins	0,14 mm²
Section maximum multi-brins	2,5 mm²
longueur de fil	6,5 mm

Données techiques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	20 A
Câblage d'usine actuelle	30 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	25 A



Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	16,3 mm
Longueur	16,09 mm
profondeur	14,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn