

Fiche produit

Article n° 25.194.4253.0

Circuit imprimé terminale 8593 / 12 Z



Article n°	25.194.4253.0
EAN	4015573355156
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	12
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
plaque d'isolation	Oui
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Oui

Données techniques

Section transversale nominale	1 mm ²
Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	160 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
longueur de fil	5 mm

données de connexion

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1 mm ²
longueur de fil	5 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V

Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Section traversante norme CSA	30-16 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	9,5 mm
Longueur	42 mm
profondeur	7,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn