

Fiche produit

Article n° 25.500.1853.0

Circuit imprimé terminale 8134 / 18



Article n°	25.500.1853.0
EAN	4015573610903
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	18
Conducteur pour circuit imprimé	35°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Oui

Données techniques

Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	690 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	16 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V

CSA actuel	15 A
------------	------

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11,5 mm
profondeur	11 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn