

Fiche produit

Article n° 25.154.3653.0

Circuit imprimé terminale 8195 V/ 16/64 OB

Article n°	25.154.3653.0
EAN	4015573649453
Unité de commande	20 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	64
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	4
Prise de test intégrée	Aucun
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm²
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'impultion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,5 mm²
Section maximum fil rigide	2,5 mm²
Section minimum multi-brins	0,5 mm²
Section maximum multi-brins	1,5 mm²
longueur de fil	6 mm

Données techiques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris



hauteur	43,7 mm
Longueur	82,5 mm
profondeur	33,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn