

Fiche produit

Article n° 25.154.2253.0

Circuit imprimé terminale 8195 V / 2 / 8 OB



Article n°	25.154.2253.0
EAN	4015573396944
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	8
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 mm <sup>2</sup>
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 connexion**

Section minimum fil rigide	0,5 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	2,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,5 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	1,5 mm <sup>2</sup>

longueur de fil	6 mm
-----------------	------

**Données techniques 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	12,5 mm
profondeur	33,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn