

## Fiche produit

Article n° 25.164.3253.0

Circuit imprimé terminale 8391 / 2 Z



Article n°	25.164.3253.0
EAN	4015573177055
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



## Données techniques

**général**

Espacement modulaire	7,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	2
Conducteur pour circuit imprimé	90°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
plaque d'isolation	Oui
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Oui

**Données techniques**

Section transversale nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Courant nominal	16 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	1000 V
Catégorie de surtension III	400 V
Tension nominale d'impulsion	6 kV
longueur de fil	6,5 mm

**données de connexion**

Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	4 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>

longueur de fil	6,5 mm
-----------------	--------

**Données techniques 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	15 mm
Longueur	15,85 mm
profondeur	9,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn
Note sur le couple de serrage	Si soudé fixation mécanique supplémentaire nécessaire