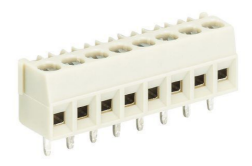


# Fiche produit

Article n° 25.194.9253.0

Circuit imprimé terminale 8593 / 2 ZN



Article n°	25.194.9253.0
EAN	4015573326736
Unité de commande	100 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	2
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
plaque d'isolation	Oui
goupilles de retenue	Oui
Marquage	Oui

## Données techniques

Section transversale nominale	1 mm²
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'impultion	2,5 kV
longueur de fil	5 mm

# données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm²
Section maximum fil rigide	1,5 mm²
Section minimum multi-brins	0,14 mm²
Section maximum multi-brins	1 mm²
longueur de fil	5 mm

# Données techiques 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	7 mm
profondeur	7,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn