

# Fiche produit

Article n° 25.004.1053.0

PCB bord du connecteur DSTLF85 / 10



Article n°	25.004.1053.0
EAN	4015573380493
Unité de commande	50 Piece(s)

# certificats/approbations







## Données techniques

#### général

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	10
Marquage	Oui
Sens de branchement du connecteur	180°
Épaisseur min. de la carte circuit imprimé	1,8 mm
Épaisseur max. de la carte circuit imprimé	1,4 mm

#### Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm²
Courant nominal	6 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	125 V
Tension nominale d'impultion	2,5 kV
longueur de fil	6 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	1,5 mm²
longueur de fil	6 mm

## Données techiques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	6 A



Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

#### Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	35 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

#### Dessin technique

