

Fiche produit

Article n° 25.010.1256.0

PCB bord du connecteur LPST 1 / 12 OB

Article n°	25.010.1256.0
EAN	4015573167902
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations







Données techniques

général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	12
Marquage	Aucun
Sens de branchement du connecteur	90°
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	2,5 mm²
Courant nominal	5 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	320 V
Catégorie de surtension III	200 V
Tension nominale d'impultion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm²
Section maximum fil rigide	4 mm²
Section minimum multi-brins	0,14 mm²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techiques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	5 A
Câblage d'usine actuelle	5 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	13 mm



Longueur	64 mm
profondeur	16 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Ag

Dessin technique

