

Fiche produit

Article n° 25.005.0853.0

PCB bord du connecteur DSTLF85 / 8 OB



Article n°	25.005.0853.0
EAN	4015573380530
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	8
Marquage	Aucun
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 mm ²
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'impulsion	2,5 kV
longueur de fil	6 mm

données de connexion

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techniques UL/CSA

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


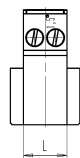
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

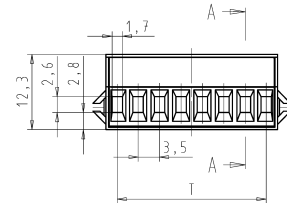
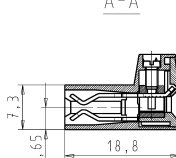

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	28 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2 - polig
2 - poles

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

These dimensions will be reported whenever it is necessary to specify them in drawings.
Diese Abmessungen werden angegeben, wenn dies erforderlich ist.
These dimensions will be reported whenever it is necessary to specify them in drawings.
Diese Abmessungen werden angegeben, wenn dies erforderlich ist.

Teile - Nr. part number	Polz. poles	L	T	A
25.005.0253.0	2	7,1	3,4	5,9
25.005.0353.0	3	10,5	6,8	9,3
25.005.0453.0	4	14,0	10,3	12,8
25.005.0553.0	5	17,5	13,8	16,3
25.005.0653.0	6	21,0	17,3	19,8
25.005.0753.0	7	24,5	20,8	23,3
25.005.0853.0	8	28,0	24,3	26,8
25.005.0953.0	9	31,5	27,8	30,3
25.005.1053.0	10	35,0	31,3	33,8
25.005.1153.0	11	38,5	34,8	37,3
25.005.1253.0	12	42,0	38,3	40,8

PCB boards 1,4mm - 1,8mm

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Tolerierung Size ISO 1408 (Tolerance system Size ISO 1408)		Styl/Font: DIN 1471 (Style/Font: DIN 1471)		Stoffkreis- und Deklarationsliste nach DIN 50150 (110) ist anzufügen. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)		Verwendung: - First Use: -	
General tolerance		Material: -		Drawing No. / Zeichnung Nr.:	
2:1		Date: 16.02.2020		Sheet: 1 of 1	
Vol.:		Ersteller/Placement: -		Title: LP_DIREKTSTECKKLEMME	
www.wieland.com		Type: DST LF		mit Steck- und Schraubanschluß	
www.wieland-electric.com		85/..08		Rastermaß 3,5 a. Beschriftung m. LP-Führung	

250050253001K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-03-02T11:09:19 1.000