

Fiche produit

Article n° 25.004.0953.0

PCB bord du connecteur DSTLF85 / 9



Article n°	25.004.0953.0
EAN	4015573556959
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	9
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 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

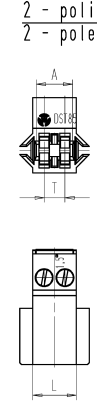
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

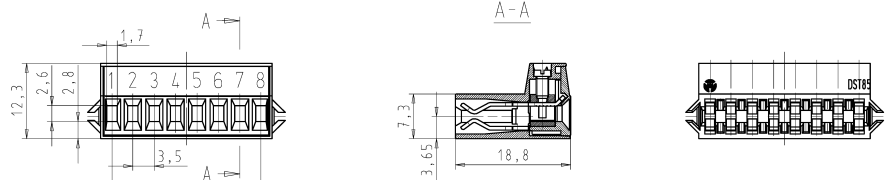
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	31,5 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2 - polig
2 - poles



gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles



Wichtiger Hinweis: Die Zeichnung zeigt die Nennausführung. Bei Änderungen der Nennausführung ist die Zeichnung zu ändern. Die Zeichnung ist nur für die Nennausführung gültig.

Teile - Nr. part number	Polz. poles	L	T	A
25.004.0253.0	2	7,1	3,4	5,9
25.004.0353.0	3	10,5	6,8	9,3
25.004.0453.0	4	14,0	10,3	12,8
25.004.0553.0	5	17,5	13,8	16,3
25.004.0653.0	6	21,0	17,3	19,8
25.004.0753.0	7	24,5	20,8	23,3
25.004.0853.0	8	28,0	24,3	26,8
25.004.0953.0	9	31,5	27,8	30,3
25.004.1053.0	10	35,0	31,3	33,8
25.004.1153.0	11	38,5	34,8	37,3
25.004.1253.0	12	42,0	38,3	40,8

PCB boards 1,4mm - 1,8mm Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Toleranzsystem Size ISO 1408 (Tolerance system Size ISO 1408)		/ yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbleis- und Deklarationsliste nach DIN 50150, ITO ist einbezogen. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document MW 5010, ITO is included / see technical document MW 5010, ITO is included	
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	DAU - Zeichnung, keine manuellen Änderungen DAU - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:
Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name
Maßstab/Scale	2:1	16.02.	Hoffmann
Vol.	nr 011_Sarl.	Erstelle/for/Placement for:	
Index	WLAN 7 Blatt Sheet / Blatt	Type	
Änderung/Revision		Benennung/Title	
www.wieland-electric.com		DST LF 85/...	
		LP_DIREKTSTECKKLEMME mit Steck- und Schraubanschluss Rasternmaß 3,5 Beschriftet mit Leiterplattenführung	
		Maße in mm/measurements are in mm	
		Zeichnung Nr./Drawing No. Blatt: 1 von 1	
		25.004.0253.0 01K	