

Fiche produit

Article n° 25.005.1253.0

PCB bord du connecteur DSTL85 / 12 OB



Article n°	25.005.1253.0
EAN	4015573425873
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	12
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


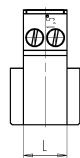
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

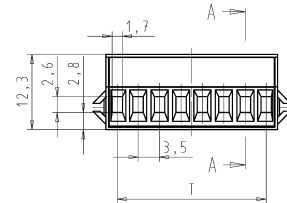
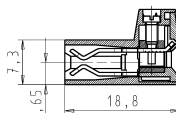

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	42 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2 - polig
2 - poles

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

Diese Zeichnung ist ein Entwurf. Sie ist ohne Gewährleistung zu betrachten. Die Ausführung ist durch die Fertigung zu bestätigen. Die Zeichnung ist Eigentum der Wieland Electric GmbH. Die Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric GmbH.

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)		/yes <input type="checkbox"/> Stabkreis- und Deklarationsliste nach DIN 50074 (1) ist anzuhängen. (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 WK 5010, 010 or (1) is prohibited / see technical document WK 5010, 010 or (1) to be declared!	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		/ (AO) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AO) - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - First Use: -	
General tolerance		/		Sheet: 1 of 1	
Werkstoff/Material		Z015	Tag/Date	Name	
/		16.02.	hoffmann		Zeichnung Nr./Drawing No.
/		2:1	T		25.005.0253.0 01K
/		Vol.		Ersteller/Prepared by: -	
/		www.wieland.com		Typ	
/		www.wieland-electric.com		Bezeichnung/Title	
/		DST LF		LP_DIREKTSTECKKLEMME	
/		85/..08		mit Steck- und Schraubanschluß Rastermaß 3,5 a. Beschriftung m. LP-Führung	
/		Änderung/Revision		Date	