

Fiche produit

Article n° 25.005.0353.0

PCB bord du connecteur DSTL85 / 3 OB



Article n°	25.005.0353.0
EAN	4015573380516
Unité de commande	100 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	3
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

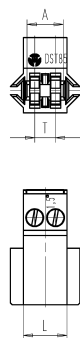
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

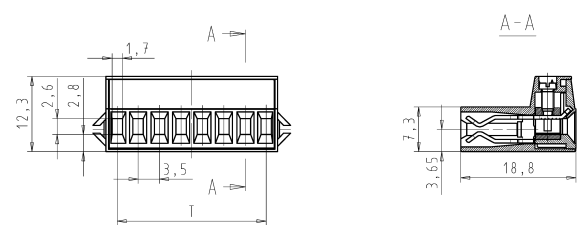
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	10,5 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2 - polig
2 - poles



gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles



Wird hier nur als Referenz für die Darstellung der Form und der Abmessungen verwendet. Die tatsächlichen Abmessungen sind in der Zeichnung angegeben.

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

Toleranzierung Size ISO 1408 (Tolerance system Size ISO 1408)		Styl <input checked="" type="checkbox"/> Staffkreis- und Deklarationsliste nach DIN 5007:110 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 (list of prohibited / see tolerances hereafter) to be declared	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - First Use: -	
General tolerance		DIN ISO 2768 - m		Sheet: 1 of 1	
Werkstoff/Material		Z015	Tag/Date	Name	
Maßstab/Scale		16.02.	Hoffmann		Zeichnung Nr./Drawing No.
Vergrößerung/Enlargement		2:1		T 25.005.0253.0 01K	
Vol. nr./Bl./Ser./		nr./Bl./Ser./		Maße in mm/measurements are in mm	
Ersteller/Author		www.wieland.com		DST LF	
www.wieland-electric.com		85/..08		LP_DIREKTSTECKKLEMME	
Änderung/Revision				mit Steck- und Schraubanschluß Rastermaß 3,5 a. Beschriftung m. LP-Führung	