

**Fiche produit**

Article n° 25.005.0553.0

PCB bord du connecteur DSTLF85 / 5 OB



Article n°	25.005.0553.0
EAN	4015573522206
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	5
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	1,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	1,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	6 mm

**Données techniques UL/CSA**

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


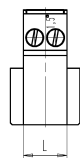
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

**Autre**

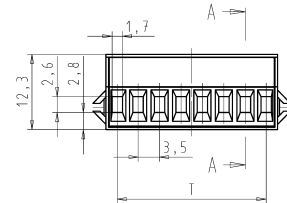
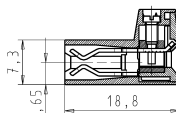

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	17,5 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

2 - polig  
2 - poles

gezeichnete Ausführung: 8-polig  
drawn version: 8 poles

Diese Zeichnung ist ein Entwurf. Sie ist ohne Gewährleistung zu betrachten. Die Ausführung ist durch die Fertigung zu bestätigen. Die Zeichnung ist ein Entwurf. Sie ist ohne Gewährleistung zu betrachten. Die Ausführung ist durch die Fertigung zu bestätigen.

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"/> Staffkreis- und Deklarationsliste nach DIN 5010 (10 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.)		/ yes <input type="checkbox"/> Staffkreis- und Deklarationsliste nach DIN 5010 (10 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.)	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		/ (AO) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AO) - drawing, no manual modifications allowed		/ Verwendung: - First Use: -	
General tolerance		/ (AO) - drawing, no manual modifications allowed		/ Verwendung: - First Use: -	
Werkstoff/Material		Z015	Tag/Date	Name	
/		16.02.	Hoffmann	Zeichnung Nr./Drawing No.	
/ Maßstab/Scale		2:1	T 25.005.0253.0 01K		
/ Vol.		nr 011_Sarl.			
/		Erstelle/Iss/Placement for: -			
/		Typ			
/		Benennung/Title			
/		DST LF			
/		85/..08			
/		www.wieland.com			
/		www.wieland-electric.com			
/		LP_DIREKTSTECKKLEMME			
/		mit Steck- und Schraubanschluß			
/		Rastermaß 3,5 a. Beschriftung m. LP-Führung			
/		Änderung/Revision			