

Fiche produit

Article n° 25.003.0553.0

PCB bord du connecteur DST85 / 5 OB



Article n°	25.003.0553.0
EAN	4015573352896
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

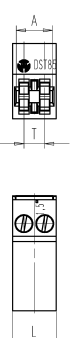
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

**Autre**

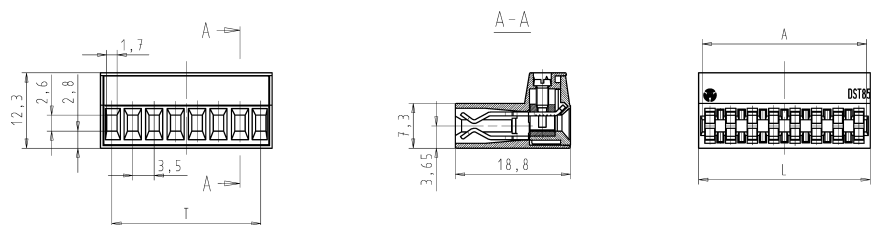
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	17,5 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

2 - polig  
2 - poles



gezeichnete Ausführung: 8-polig  
drawn version: 8 poles



Wieland Electric AG, 73446 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Wieland Electric Inc., 10000 W. 10th Ave., Minneapolis, MN 55426, USA  
Wieland Electric Ltd., 10000 W. 10th Ave., Minneapolis, MN 55426, USA

Teile - Nr. part number	Polz. poles	L	T	A
25.003.0253.0	2	7,1	3,4	5,9
25.003.0353.0	3	10,5	6,8	9,3
25.003.0453.0	4	14,0	10,3	12,8
25.003.0553.0	5	17,5	13,8	16,3
25.003.0653.0	6	21,0	17,3	19,8
25.003.0753.0	7	24,5	20,8	23,3
25.003.0853.0	8	28,0	24,3	26,8
25.003.0953.0	9	31,5	27,8	30,3
25.003.1053.0	10	35,0	31,3	33,8
25.003.1153.0	11	38,5	34,8	37,3
25.003.1253.0	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)		/ yes <input type="checkbox"/> Stufenkreis- und Deklarationsliste nach DIN 5007, ITO ist einbezogen. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)		Conformity with Wieland document MW 5010, ITO or ITOs if prohibited / see separate hazardous substances 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		Z01.5	Tag/Date	Name	
/		16.02	hoffmann		Zeichnung Nr./Drawing No.
/ Maßstab/Scale		2:1		T 25.003.0253.0 01K	
/ Vol.		nr 011_Sarl.		Ersetzt/Replaces Part: - Type: - Benennung/Title	
/		www.wieland.com		DST 85/	
/		www.wieland-electric.com		LP_DIREKTSTECKKLEMME mit Steck- und Schraubanschluß Rasmaße 3,5 ohne Beschriftung	
Index		/		/	
Änderung/Revision		/		/	