

Fiche produit

Article n° 25.002.0553.0

PCB bord du connecteur DST85 / 5



Article n°	25.002.0553.0
EAN	4015573352865
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	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 <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


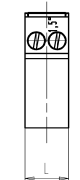
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

**Autre**

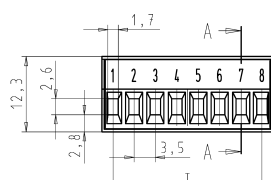
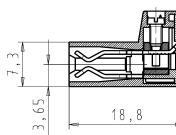
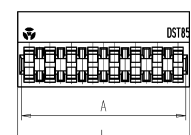
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	17,5 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

2-polig  
2 poles

gezeichnete Ausführung: 8-polig  
drawn version: 8 poles

Wenn Maßangaben in Klammern angegeben sind, sind diese übernehmend zu verstehen. Maßangaben in eckigen Klammern sind optional zu verstehen.

Teile - Nr. part number	Polz. poles	L	T	A
25.002.0253.0	2	7,1	3,4	5,9
25.002.0353.0	3	10,5	6,8	9,3
25.002.0453.0	4	14,0	10,3	12,8
25.002.0553.0	5	17,5	13,8	16,3
25.002.0653.0	6	21,0	17,3	19,8
25.002.0753.0	7	24,5	20,8	23,3
25.002.0853.0	8	28,0	24,3	26,8
25.002.0953.0	9	31,5	27,8	30,3
25.002.1053.0	10	35,0	31,3	33,8
25.002.1153.0	11	38,5	34,8	37,3
25.002.1253.0	12	42,0	38,3	40,8

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

PCB boards 1,4mm - 1,8mm

Toleranzierung Size ISO 14085/Tolerance system Size ISO 14085		Styl <input checked="" type="checkbox"/> Staffverbleis- und Deklarationsliste nach DIN 5010, D10 ist einzuhalten.	
(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 WK 5010, D10 is to be declared.	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		1. Verwendung: -	
General tolerance		First Use: -	
/		Zeichnung Nr./Drawing No.	
/		25.002.0253.0 01K	
/		Maße in mm/measurements are in mm	
/		Ersteller/Placement: -	
/		Typ: -	
/		Benennung/Tittle	
/		LP_DIREKTSTECKKLEMME	
/		mit Steck- und Schraubanschluss	
/		Rastmaß 3,5, mit Beschriftung	
/		www.wieland-electric.com	
/		DST85/	
/		Z - 12	
/		Index	
/		Änderung/Revision	