

Fiche produit

Article n° 25.003.0653.0

PCB bord du connecteur DST85 / 6 OB



Article n°	25.003.0653.0
EAN	4015573352902
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	6
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

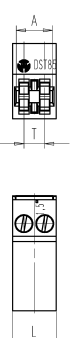
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	21 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

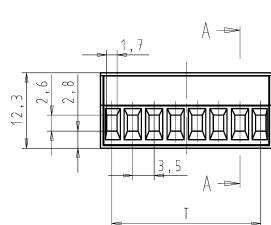
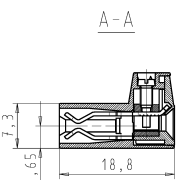
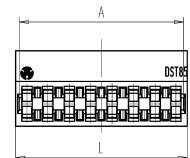


These dimensions will be reported in terms of 10 mm increments in the drawing.

These dimensions will be reported in terms of 0,1 mm increments in the drawing.

These dimensions will be reported in terms of 0,1 mm increments in the drawing.

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles






Werte sind in Abhängigkeit der Drahtgröße, des Drahttyps und des Drahtmaterials zu ändern. Die Werte sind ohne Gewähr zu verstehen.

Values shall be adjusted according to the conductor size, the conductor type and the conductor material. The values are without warranty to be understood.

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 14086/Tolerance system Size ISO 14086:		/ <input checked="" type="checkbox"/> Stufenlos und Deklarationsliste nach DIN 50101 (10 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 5010.010 or (list of prohibited / see separate document) to be declared)	
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	DAU - Zeichnung, keine manuellen Änderungen DAU - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:
Werkstoff/Material:	Z01.5	Tag/Date:	16.02 Hoffmann
Maßstab/Scale:	2:1	Name:	T
Vol.:	nr 011_Sarl.	Erstelle/Iss/Placement:	nr 011_Sarl.
		DST 85/	
www.wieland-electric.com		LP_DIREKTSTECKKLEMME mit Steck- und Schraubanschluß Rasmaße 3,5 ohne Beschriftung	