

Fiche produit

Article n° 25.003.0753.0

PCB bord du connecteur DST85 / 7 OB



Article n°	25.003.0753.0
EAN	4015573413078
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	7
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

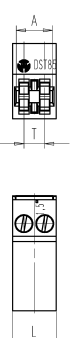
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

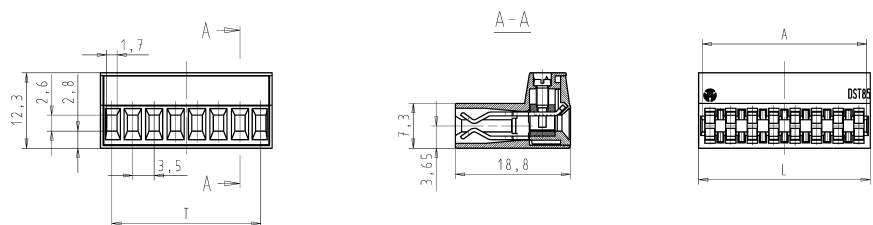
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	24,5 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2 - polig
2 - poles



gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles



Wiederholungszeichnung nach DIN 50073, Teil 1, Blatt 1. Die Zeichnung ist als Einzelzeichnung zu verstehen. Die Zeichnung ist als Einzelzeichnung zu verstehen. Die Zeichnung ist als Einzelzeichnung zu verstehen.


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

Freioleranz nach DIN ISO 2768 - m

General tolerance

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Toleranzsystem Size ISO 14086/Tolerance system Size ISO 14086		/yes/ <input type="checkbox"/> Stoffverbleis- und Deklarationsliste nach EN 50170 ist anzufügen.	
(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 e (List of prohibited / see also in hazardous substances) to be declared	
Freioleranz nach DIN ISO 2768 - m		DAU - Zeichnung, keine manuellen Änderungen DAU - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use: Blatt: 1 von 1
Werkstoff/Material	Z01.5	Tag/Date	Name
Maßstab/Scale	16.02	hoffmann	
Vertrag/Contract	2:1		
Vol.	nr 011_Sarl.	Ersetzt Teil/Replacement part: -	
		DST 85/	
www.wieland-electric.com		LP_DIREKTSTECKKLEMME mit Steck- und Schraubanschluß Rasmaße 3,5 ohne Beschriftung	