

Fiche produit

Article n° 25.002.0953.0

PCB bord du connecteur DST85 / 9



Article n°	25.002.0953.0
EAN	4015573539600
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	9
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 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


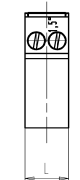
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

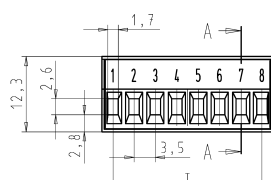
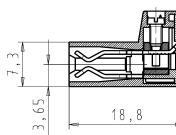
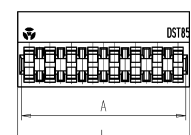
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	31,5 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2-polig
2 poles


gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

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

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 PCB boards 1,4mm - 1,8mm
further data see catalog

Toleranzierung Size ISO 14085/Tolerance system Size ISO 14085		Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50150, 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 is included / see scope for hazardous substances to be declared!																					
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		DAU - Zeichnung, keine manuellen Änderungen DAU - drawing, no manual modifications allowed	Verwendung: Blatt: 1 von 1																				
General tolerance		Ersteller/Placement: First Use:																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Werkstoff/Material</td><td>Z015</td><td>Tag/Date</td><td>Name</td></tr> <tr><td>Erstellt/Drawn</td><td>16.02</td><td>Abgefragt/Requested</td><td></td></tr> <tr><td>Geprüft/Checked</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Freigegeben/Released</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Gezeichnet/Drawn</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Erstellt/Drawn	16.02	Abgefragt/Requested		Geprüft/Checked				Freigegeben/Released				Gezeichnet/Drawn				Zeichnung Nr./Drawing No. Index T 25.002.0253.0 01K	
Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name																				
Erstellt/Drawn	16.02	Abgefragt/Requested																					
Geprüft/Checked																							
Freigegeben/Released																							
Gezeichnet/Drawn																							
Maßstab/Scale: 2:1		Maße in mm/measures are in mm																					
Vol. nr 011_Sarl.		Ersteller/Placement: Typ																					
		Benennung/Title LP_DIREKTSTECKKLEMME mit Steck- und Schraubanschluss Raslermaß 3,5, mit Beschriftung																					
Index: Datum / Blatt: 2 - 12		Änderung/Revision																					