

Fiche produit

Article n° 25.003.0253.0

PCB bord du connecteur DST85 / 2 OB



Article n°	25.003.0253.0
EAN	4015573338029
Unité de commande	100 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	2
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

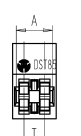
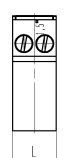
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

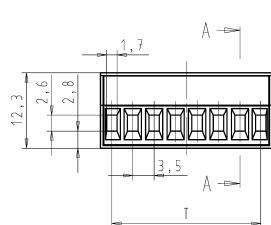
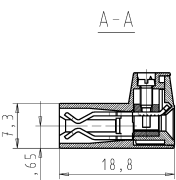
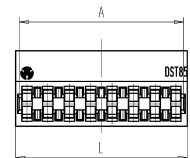
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	7,1 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2 - polig
2 - poles


gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

Wiederholungsanforderungen sind zu vermeiden. Bei Änderungen der Zeichnung sind die Änderungen in der Zeichnung anzugeben. Bei Änderungen der Zeichnung sind die Änderungen in der Zeichnung anzugeben.

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:		/ yes <input type="checkbox"/> Stufenkreis- und Deklarationsliste nach DIN 5002, D10 ist anzuhängen.	
(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, D10 or (if not prohibited or specified otherwise) 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	Name
Modifikation	16.02	hoffmann	
Maßstab/Scale	2:1		
Vol.	nr 011_Sarl.	Erstelle/for/Placement for:	Zeichnung Nr./Drawing No.
			Sheet: 1 of 1
		DST 85/ .08 LP_DIREKTSTECKKLEMME mit Steck- und Schraubanschluß Rasmaße 3,5 ohne Beschriftung	