

## Fiche produit

Article n° 25.003.0453.0

PCB bord du connecteur DST85 / 4 OB



Article n°	25.003.0453.0
EAN	4015573338036
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	4
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 <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

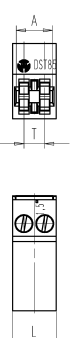
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	14 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

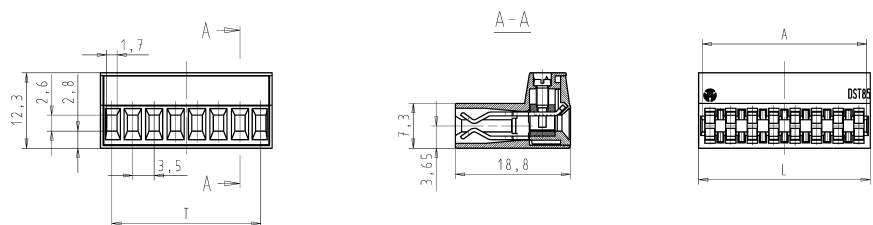
2 - polig  
2 - poles



These dimensions will be reported wherever it is necessary to specify dimensions. Dimensions are given in millimeters.

These dimensions will be reported wherever it is necessary to specify dimensions. Dimensions are given in millimeters.

gezeichnete Ausführung: 8-polig  
drawn version: 8 poles



Wieland Electric AG, 73446 Heilbronn, Germany  
Wieland Electric Inc., 10000 W. 10th Ave., Westminster, CO 80234, USA  
Wieland Electric Ltd., 10000 W. 10th Ave., Westminster, CO 80234, USA

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 (if not prohibited / see separate hazardous substances) to be declared.		Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		Verwendung: First Use:		Zeichnung Nr./Drawing No. 25.003.0253.0 01K		Blatt: 1 von: 1	
Werkstoff/Material: Z015		Tag/Date: 16.02		Name: Hoffmann		Ersteller/Placement: T		Typ: LP_DIRECTSTECKKLEMME		Sonderung/Titel: mit Steck- und Schraubanschluß Rasmaße 3,5 ohne Beschriftung	
Maßstab/Scale: 2:1		Vol.: mw 011_Sarl.		www.wieland.com		www.wieland-electric.com		DST 85/		.08	