

Fiche produit

Article n° 25.004.0253.0

PCB bord du connecteur DSTLF85 / 2



Article n°	25.004.0253.0
EAN	4015573380455
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

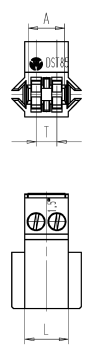
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

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

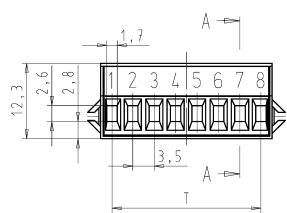
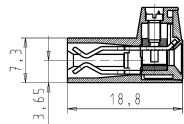
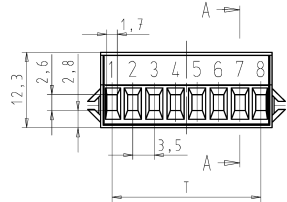
2 - polig
2 - poles



These dimensions will be reported in terms of 10 mm
with appropriate rounding.
DIN EN ISO 14080:2012 (ISO 14080:2012)

Drawings which do not show a part
shall be drawn to the same scale as the
part they represent.
DIN EN ISO 14080:2012 (ISO 14080:2012)

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

12,3
2,6
2,8
1,7
3,5
A
T
L

7,3
3,65
18,8
A-A

DST8

Teile - Nr. part number	Polz. poles	L	T	A
25.004.0253.0	2	7,1	3,4	5,9
25.004.0353.0	3	10,5	6,8	9,3
25.004.0453.0	4	14,0	10,3	12,8
25.004.0553.0	5	17,5	13,8	16,3
25.004.0653.0	6	21,0	17,3	19,8
25.004.0753.0	7	24,5	20,8	23,3
25.004.0853.0	8	28,0	24,3	26,8
25.004.0953.0	9	31,5	27,8	30,3
25.004.1053.0	10	35,0	31,3	33,8
25.004.1153.0	11	38,5	34,8	37,3
25.004.1253.0	12	42,0	38,3	40,8

PCB boards 1,4mm - 1,8mm

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Tolerierung Size ISO 14080 (Tolerance system Size ISO 14080):		/ yes <input checked="" 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.)		/ yes <input checked="" type="checkbox"/> Conformity with Wieland document MW 5010, 010 or (lists of prohibited / see separate hazardous substances) to be declared	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		/ (AO) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AO) - drawing, no manual modifications allowed		/ Verwendung: - / First Use: - / Blatt: 1 von 1	
Werkstoff/Material: Z015		Tag/Date: 16.02.2020		Name: Hoffmann	
Maßstab/Scale: 2:1		Ersteller/Prepared by: -		Zeichnung Nr./Drawing No.: 25.004.0253.0 01K	
Vol.: -		www.wieland.com		Maße in mm/measurements are in mm	
Index: -		www.wieland-electric.com		LP_DIREKTSTECKKLEMME	
Änderung/Revision: -		DST LF 85/...		mit Steck- und Schraubanschluss Rasternmaß 3,5 Beschriftet mit Leiterplattenführung	