

Fiche produit

Article n° 25.004.1253.0

PCB bord du connecteur DSTLF85 / 12



Article n°	25.004.1253.0
EAN	4015573425897
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	12
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

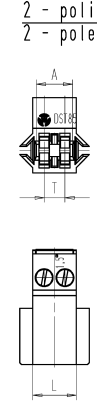
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	42 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

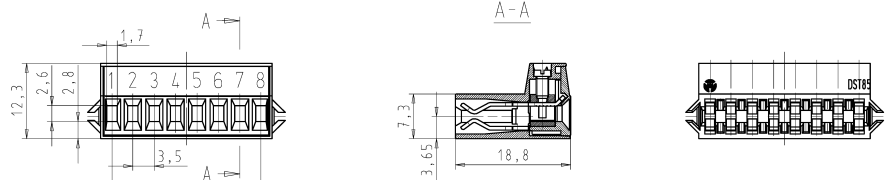
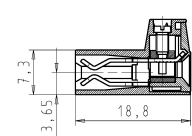
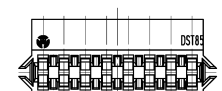
2 - polig
2 - poles



These dimensions will be reported in terms of 10 mm
with appropriate rounding.
DIN EN ISO 129:2013 (ISO 129:2013)

These dimensions will be reported in terms of 0,1 mm
with appropriate rounding.
DIN EN ISO 129:2013 (ISO 129:2013)

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

Wieland ist ein Unternehmen der Wieland-Werke AG. Die hierin enthaltenen Informationen sind Eigentum der Wieland-Werke AG und dürfen ohne schriftliche Genehmigung nicht weitergegeben werden.

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 1408 (Tolerance system Size ISO 1408)		/ yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbleis- und Deklarationsliste nach DIN 5015 (10) ist anzufügen. Conformity with Wieland document MW 5010, 010 or (list of prohibited / see separate hazardous substances) to be declared	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		DA - Zeichnung, keine manuellen Änderungen DAU - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:
Werkstoff/Material: Z015		Tag/Date: 16.02.	Name: Hoffmann
Maßstab/Scale: 2:1		Zeichnung Nr./Drawing No. 25.004.0253.0 01K	
Vol.: nr 011_Sarl.		Maße in mm/dimensions are in mm	
www.wieland www.wieland-electric.com		LP_DIREKTSTECKKLEMME mit Steck- und Schraubanschluss Rasternmaß 3,5 Beschriftet mit Leiterplattenführung	