

Fiche produit

Article n° 25.004.0353.0

PCB bord du connecteur DSTLF85 / 3



Article n°	25.004.0353.0
EAN	4015573380462
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	3
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

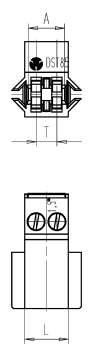
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	10,5 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

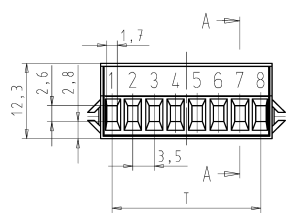
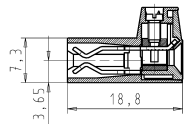
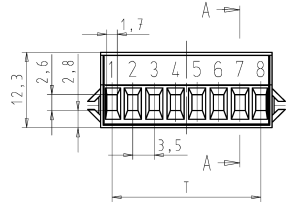
2 - polig
2 - poles



These dimensions will be reported in terms of 10 mm
with appropriate rounding.
DIESE DIMENSIONEN WERDEN BEI DER ANGABE IN 10 MM
MIT GEEIGNETER AUFRUNDUNG ANGEFÜHRT.

These dimensions will be reported in terms of 0,1 mm
with appropriate rounding.
DIESE DIMENSIONEN WERDEN BEI DER ANGABE IN 0,1 MM
MIT GEEIGNETER AUFRUNDUNG ANGEFÜHRT.

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

Wieland ist ein Unternehmen der Wieland-Werke AG. Die hier abgebildeten Zeichnungen 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 type="checkbox"/> Stoffverbleis- und Deklarationsliste nach DIN 5010, 110 ist anzufügen. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document MW 5010, 110 or lists of prohibited / see (except in hazardous substances) 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	Z015	Tag/Date	Name
Zeichnung Drawing	16.02.	Hoffmann	
Maßstab/Scale	2:1		
Vol.	nr 011_Sarl.	Erstelle Tag/Placement Tag: -	
Index	Wieland www.wieland-electric.com	Typ LP_DIREKTSTECKKLEMME	
Änderung/Revision		mit Steck- und Schraubanschluss Rasternmaß 3,5 Beschriftet mit Leiterplattenführung	