

Fiche produit

Article n° 25.002.1153.0

PCB bord du connecteur DST85 / 11



Article n°	25.002.1153.0
EAN	4015573425927
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	11
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

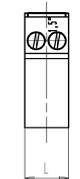
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

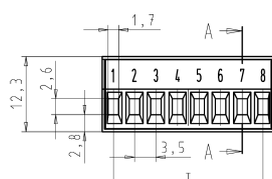
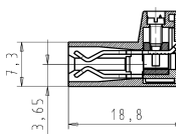
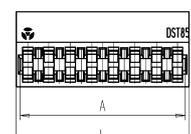
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	38,5 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2-polig
2 poles

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
I
I.1
I.1

Weitere Daten siehe Katalog PCB boards 1,4mm - 1,8mm
further data see catalog

Teile - Nr. part number	Polz. poles	L	T	A
25.002.0253.0	2	7,1	3,4	5,9
25.002.0353.0	3	10,5	6,8	9,3
25.002.0453.0	4	14,0	10,3	12,8
25.002.0553.0	5	17,5	13,8	16,3
25.002.0653.0	6	21,0	17,3	19,8
25.002.0753.0	7	24,5	20,8	23,3
25.002.0853.0	8	28,0	24,3	26,8
25.002.0953.0	9	31,5	27,8	30,3
25.002.1053.0	10	35,0	31,3	33,8
25.002.1153.0	11	38,5	34,8	37,3
25.002.1253.0	12	42,0	38,3	40,8

Toleranzierung Size ISO 14086/Tolerance system Size ISO 14086:
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).
Stufen Stoffverbleis- und Deklarationstabelle nach DIN 5010, D10 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document MW 5010, D10 & lists of prohibited /
see table in hazardous substances) to be declared!

Frei-toleranz nach DIN ISO 2768 - m (AK) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 1. Verwendung: Blatt: 1 von 1
General tolerance (AK) - drawing, no manual modifications allowed First Use:

Werkstoff/Material: Z015 Tag/Date: Name: Zeichnung Nr./Drawing No. Index

Maßstab/Scale: 2:1 Maß/Measurement: T 25.002.0253.0 01K

Maße in mm/measurements are in mm

www.wieland.com www.wieland-electric.com Typ: Seriennummer/Title: LP_DIREKTSTECKKLEMME
mit Steck- und Schraubanschluss
Rastmaß 3,5, mit Beschriftung

250020253001K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-03-02 11:05:16 1.000 3 4 5 6 GÜ-VEE-01/14 -