

Fiche produit

Article n° 25.002.1253.0

PCB bord du connecteur DST85 / 12



Article n°	25.002.1253.0
EAN	4015573425934
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


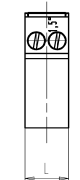
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

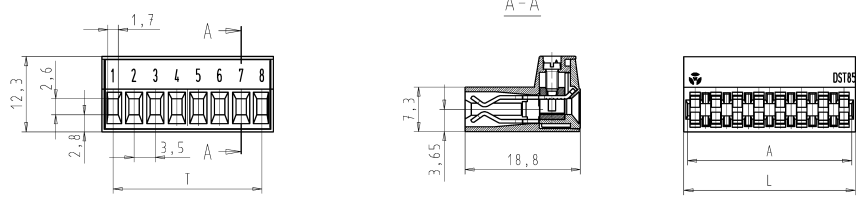
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	42 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2-polig
2 poles

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles



Wenn Maßangaben in Klammern angegeben sind, sind diese zu beachten. Die Abstände sind in mm anzugeben.
When dimensions are given in parentheses, these must be observed. Distances must be given in mm.

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 14085/Tolerance system Size ISO 14085:
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m
General tolerance

Stoffverbot- und Deklarationsliste nach VW 5020,110 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document MW 5020,110 is to be observed.
Verwendung:
First Use:

Werkstoff/Material: Z015
Erzeuger/Manufacturer: Hoffmann
Skizze/Sketch: 2:1
Vol.: nr 011_Sarl.

Zeichnung Nr./Drawing No.: 25.002.0253.0 01K
Maße in mm/measurements are in mm

www.wieland.com
www.wieland-electric.com

DST85/
Z - 12
LP_DIREKTSTECKKLEMME
mit Steck- und Schraubanschluss
Rastmaß 3,5, mit Beschriftung