

Fiche produit

Article n° 25.003.1053.0

PCB bord du connecteur DST85 / 10 OB



Article n°	25.003.1053.0
EAN	4015573363083
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	10
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

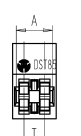
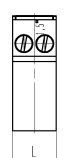
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

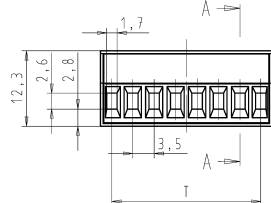
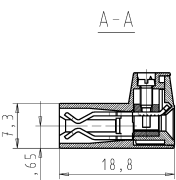
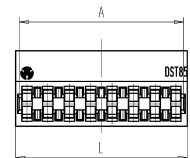
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	35 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2 - polig
2 - poles

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

Diese Zeichnung ist ein Entwurf. Sie ist ohne Gewährleistung zu betrachten. Die Ausführung ist dem Hersteller überlassen. Die Zeichnung ist ein Entwurf. Sie ist ohne Gewährleistung zu betrachten. Die Ausführung ist dem Hersteller überlassen.

Teile - Nr. part number	Polz. poles	L	T	A
25.003.0253.0	2	7,1	3,4	5,9
25.003.0353.0	3	10,5	6,8	9,3
25.003.0453.0	4	14,0	10,3	12,8
25.003.0553.0	5	17,5	13,8	16,3
25.003.0653.0	6	21,0	17,3	19,8
25.003.0753.0	7	24,5	20,8	23,3
25.003.0853.0	8	28,0	24,3	26,8
25.003.0953.0	9	31,5	27,8	30,3
25.003.1053.0	10	35,0	31,3	33,8
25.003.1153.0	11	38,5	34,8	37,3
25.003.1253.0	12	42,0	38,3	40,8

PCB boards 1,4mm - 1,8mm

Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m
General tolerance

MA - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
drawing, no manual modifications allowed

Werkstoff/Material: Z015
Drawing date: 16.02
Drawing name: LP-DIREKTSTECKKLEMME
Drawing scale: 2:1
Vol.: nr 011_Sarl.

Erstelle/for/Placement for: -
Type: Serienung/Tittle

wieland
www.wieland-electric.com

DST 85/
.08

Zeichnung Nr./Drawing No. T 25.003.0253.0 01K

Made in mm/millimeters are in mm

Blatt: 1 von 1
Sheet: 1 of 1

LP_DIREKTSTECKKLEMME
mit Steck- und Schraubanschluß
Rasmaße 3,5 ohne Beschriftung

Tolerierung Size ISO 1408/Tolerance system Size ISO 1408: /yes Stoffverbleis- und Deklarationsliste nach EN 50178 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). Conformity with Wieland document MW 5010.010 or (list of prohibited / see separate hazardous substances) to be declared.