

Fiche produit

Article n° 25.002.1053.0

PCB bord du connecteur DST85 / 10



Article n°	25.002.1053.0
EAN	4015573363076
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	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


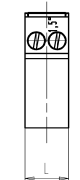
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

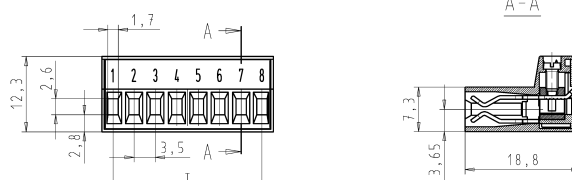
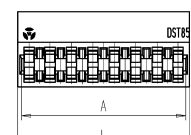
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	35 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2-polig
2 poles

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

These dimensions will be reported in terms of 10 units
with appropriate precision
These dimensions will be reported in terms of 10 units
with appropriate precision

These dimensions will be reported in terms of 10 units
with appropriate precision
These dimensions will be reported in terms of 10 units
with appropriate precision

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 (AK) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
General tolerance (AK) - drawing, no manual modifications allowed

Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50150, ITO ist einbezogen.
Conformity with Wieland document WK 5010, ITO is included.

Verwendung: First Use: Blatt: 1 von 1

Zeichnung Nr./Drawing No. 25.002.0253.0 01K

Mäße in mm/measurements are in mm

Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name
Modifikation	16.02	Abf/Drawn by	T
Vol.	nr 011_Sarl.	Erstellt bei/Prepared at	
Index		Typ	LP_DIRECTSTECKKLEMM
Änderung/Revision		Benennung/TITLE	mit Steck- und Schraubanschluss Rastmaß 3,5, mit Beschriftung

250020253001K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-03-02 11:05:16 1.000