

Fiche produit

Article n° 25.002.0353.0

PCB bord du connecteur DST85 / 3



Article n°	25.002.0353.0
EAN	4015573352858
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


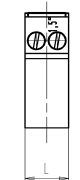
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

Autre

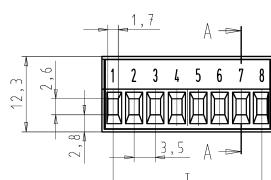
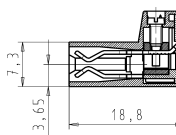
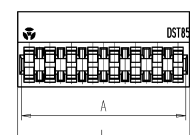
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	10,5 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

2-polig
2 poles

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 poles

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

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

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

PCB boards 1,4mm - 1,8mm

Toleranzsystem Size ISO 14085/Tolerance system Size ISO 14085		Stoffkreis- und Deklarationsliste nach DIN 50150, ITO ist einbezogen.	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		Konformität mit Wieland document MW 5010, ITO ist einbezogen.	
General tolerance		First Use:	
Werkstoff/Material		Zeichnung Nr./Drawing No.	
2015		T 25.002.0253.0 01K	
Werkstoff/Material		Date	
2015		16.02	
Werkstoff/Material		Name	
2015		Hoffmann	
Werkstoff/Material		Type	
2015		DST85/	
Werkstoff/Material		Scale	
2:1		Z - 12	
Werkstoff/Material		Drawing/Title	
www.wieland-electric.com		LP_DIREKTSTECKKLEMME	
www.wieland-electric.com		mit Steck- und Schraubanschluss	
www.wieland-electric.com		Rastmaß 3,5, mit Beschriftung	