

**Fiche produit**

Article n° 25.005.0653.0

PCB bord du connecteur DSTLF85 / 6 OB



Article n°	25.005.0653.0
EAN	4015573522213
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	6
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	1,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	1,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	6 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	6 A

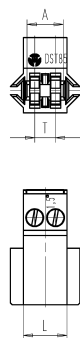
Câblage d'usine actuelle	6 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	6 A

**Autre**

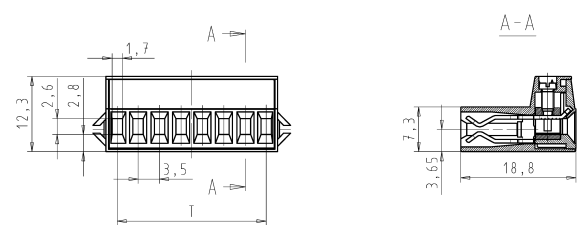
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,3 mm
Longueur	21 mm
profondeur	18,8 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

2 - polig  
2 - poles



gezeichnete Ausführung: 8-polig  
drawn version: 8 poles



Wichtiger Hinweis: Die Zeichnung zeigt die Nennausführung. Bei Änderungen der Nennausführung ist dies in der Zeichnung anzugeben. Die Zeichnung ist ohne Gewähr zu verstehen.

Teile - Nr. part number	Polz. poles	L	T	A
25.005.0253.0	2	7,1	3,4	5,9
25.005.0353.0	3	10,5	6,8	9,3
25.005.0453.0	4	14,0	10,3	12,8
25.005.0553.0	5	17,5	13,8	16,3
25.005.0653.0	6	21,0	17,3	19,8
25.005.0753.0	7	24,5	20,8	23,3
25.005.0853.0	8	28,0	24,3	26,8
25.005.0953.0	9	31,5	27,8	30,3
25.005.1053.0	10	35,0	31,3	33,8
25.005.1153.0	11	38,5	34,8	37,3
25.005.1253.0	12	42,0	38,3	40,8

PCB boards 1,4mm - 1,8mm

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Tolerierung Size ISO 1408 (Tolerance system Size ISO 1408)		Styl / Style		Stiftkreis- und Deklarationsliste nach DIN 5010, ITO ist einbezogen.	
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)		Conformity with Wieland document WK 5010, ITO is prohibited / see technical document WK 5010, ITO is to be declared!			
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		Verwendung: First Use: Blatt: 1 von 1	
General tolerance		Material/Material		Zeichnung Nr./Drawing No.	
/		Z015		T 25.005.0253.0 01K	
/		Date		16.02.2020	
/		Name		Hoffmann	
/		Menge/Quantity			
/		Status			
/		Größe/Size			
/		2:1			
/		Vol.		nr 011_Sarl.	
/		Ersteller/Placement		fpr: -	
/		Type		Sicherungstitel	
/		www.wieland		LP_DIREKTSTECKKLEMME	
/		www.wieland-electric.com		mit Steck- und Schraubanschluß	
/		DST LF		Rastermaß 3,5 a. Beschriftung m. LP-Führung	
/		85/..08			
/		Änderung/Revision			