

Fiche produit

Article n° 26.350.4106.0

PCB broches en-tête 8213 S / 11 G OF OB THR



Article n°	26.350.4106.0
EAN	4049088068737
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5,08 mm
processus de soudure	THR
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	11
nombre de niveaux	1
plaque d'isolation	Aucun
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	90°

Données techniques

Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V

Données techniques UL/CSA

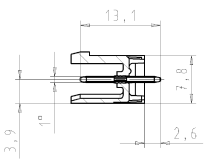
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

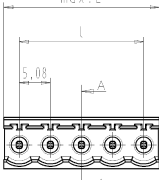

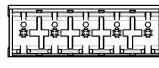
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	12 mm
Longueur	55,88 mm
profondeur	8,4 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

A-A



gezeichnete Ausführungen 5-polig
shown 5-poles version

202303000101_04062010_Merger_2023-03-01_01020203_1000

Artikel-Nr. part-no.	Pos. 1 pos. 1	Pozlzahl no. of poles	max.L	l	1. Verwendung/ first use: Tape on Reel
26.350.3206.0	01.047.3259.0	2	10,16	5,08	26.350.3216.0
26.350.3306.0	01.047.3359.0	3	15,24	10,16	26.350.3316.0
26.350.3406.0	01.047.3459.0	4	20,32	15,24	26.350.3416.0
26.350.3506.0	01.047.3559.0	5	25,40	20,32	26.350.3516.0
26.350.3606.0	01.047.3659.0	6	30,48	25,40	26.350.3616.0
26.350.3706.0	01.047.3759.0	7	35,56	30,48	26.350.3716.0
26.350.3806.0	01.047.3859.0	8	40,64	35,56	26.350.3816.0
26.350.3906.0	01.047.3959.0	9	45,73	40,64	26.350.3916.0
26.350.4006.0	01.047.4059.0	10	50,80	45,73	26.350.4016.0
26.350.4106.0	01.047.4159.0	11	55,88	50,80	26.350.4116.0
26.350.4206.0	01.047.4259.0	12	60,96	55,88	26.350.4216.0

Zeichnung nach DIN 7152/Erstausgabe system gem. zu DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the overall size of form and production are limited by the size tolerances.		Typus 02: Schalttafel- und Leiterplattensteckverbinder nach DIN 41612 ist standardisiert. Conformity with Wieland document 00-TM-51/13 (list of prohibited / disallowed features) is to be observed.	
Präzisionsmaß General tolerance: 0,05 (2000) - m		00 - Bohrung, kein maximaler Außendurchmesser 00 - Drilling, no maximal outdiameter of bore	
Werkstoff/Material: 2009 Material: Cu, Ni, Au, Ag, Sn, Pb, Zn		Zeichnung Nr./Drawing No.: T 26.350.3206.0 01K a	
Maßstab/Scale: 2:1		Made in mm/Dimensions are in mm	
wieland Elektronische Verbindungen		LP_STIFTLISTE PCB Header 8213 57... 6 OF THB	