

Fiche produit

Article n° 25.358.3406.0

PCB broches en-tête 8213 S / 4 WF THR



Article n°	25.358.3406.0
EAN	4049088097447
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	4
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Bride

**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**

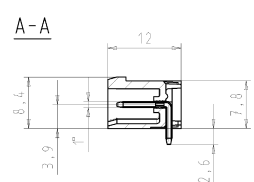
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

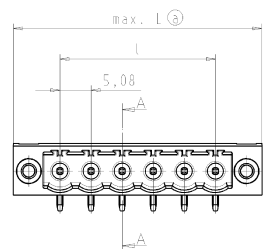
**Autre**

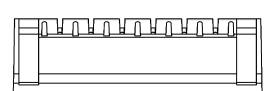
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	8,4 mm
Longueur	30,48 mm
profondeur	12 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn


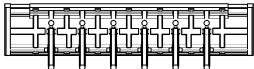
**Dessin technique**

**A-A**

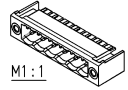






**gezeichnete Ausführung 6-polig**  
**drawn version 6-poles**



Artikel-Nr. part-no.	Pol- zahl number of poles	max.L	l	1. Verwendung Tape on Reel first use: tape on reel
25.358.3206.0	2	20,32	5,08	25.358.3216.0
25.358.3306.0	3	25,40	10,16	25.358.3316.0
25.358.3406.0	4	30,48	15,24	25.358.3416.0
25.358.3506.0	5	35,56	20,32	25.358.3596.0
25.358.3606.0	6	40,64	25,40	25.358.3616.0
25.358.3706.0	7	45,72	30,48	25.358.3716.0
25.358.3806.0	8	50,80	35,56	25.358.3816.0
25.358.3906.0	9	55,88	40,64	25.358.3916.0
25.358.4006.0	10	60,96	45,72	25.358.4016.0
25.358.4106.0	11	66,04	50,80	25.358.4116.0
25.358.4206.0	12	71,12	55,88	25.358.4216.0

Zeichnung nach DIN 2152/Externe system-acc. to DIN 7167 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the detail size of form and position are limited by the size tolerances.		Typen: 02 Silberblech- und Goldkontaktstecksteckverbinder nach DIN 41612 Teil 1 Conformity with Wieland document 08-TM-2513 (list of prohibited / disallowed features) is to be observed.	
Präzisionsmaß / General tolerance: DIN 2152-nd 2:1	Werkstoff/Material 2:1	010 - Beschichtung, keine mechanische Anforderungen 020 - Erweitert, in maximaler mechanischer Belastung	1 - Verwendung: First Use: Zeichnung Nr./Drawing No.: 25.358.3206.0 01K a
25.358.3206.0 01K a Änderung/Revision		wieland Elektronische Verbindungen LP_STIFTLISTE PCB-Header 8213 S/.. NF THR	