

Fiche produit

Article n° 25.358.3206.0

PCB broches en-tête 8213 S / 2 WF THR



Article n°	25.358.3206.0
EAN	4049088097409
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5,08 mm
processus de soudure	THR
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	2
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

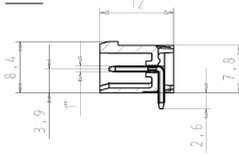
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

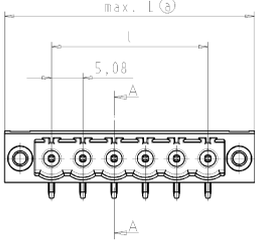
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	8,4 mm
Longueur	20,32 mm
profondeur	12 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

A-A

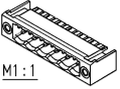






Artikel-Nr. part-no.	Pol- zahl number of poles	max.L	l	1. Verwendung Tape on Reel first use: tape on reel
25.358.3206.0	2	20,32	5,08	25.358.3216.0
25.358.3306.0	3	25,40	10,16	25.358.3316.0
25.358.3406.0	4	30,48	15,24	25.358.3416.0
25.358.3506.0	5	35,56	20,32	25.358.3596.0
25.358.3606.0	6	40,64	25,40	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

gezeichnete Ausführung 6-polig
drawn version 6-poles



M1:1

Eisenlegierung nach DIN 2152/1 (aluminum system acc. to DIN 7107)		Lötstopf: 02 Silberbleis- und Zinnbleislot nach DIN 4543 (not standard)	
General tolerance: DIN 2150-10		Lötstopfung: First Use:	
Werkstoff/Material		2010	Tag/Date
Zustand: none		11.01.	Morgan
Maßstab: 2:1		Zeichnung Nr./Drawing No.	
Verfahren: 2:1		T 25.358.3206.0 01K a	
Anfertigung/Revision		LP_STIFTLAISTE	
wieland		PCB-Header	
Elektronische Verbindungen		8213 S/.. NF THR	