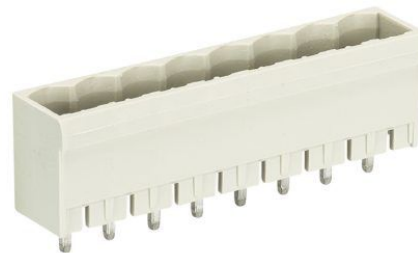


Fiche produit

Article n° 25.330.5253.0

PCB broches en-tête 8113 S / 22 G OB



Article n°	25.330.5253.0
EAN	4015573185487
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	22
nombre de niveaux	1
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
Tension nominale d'impulsion	4 kV

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

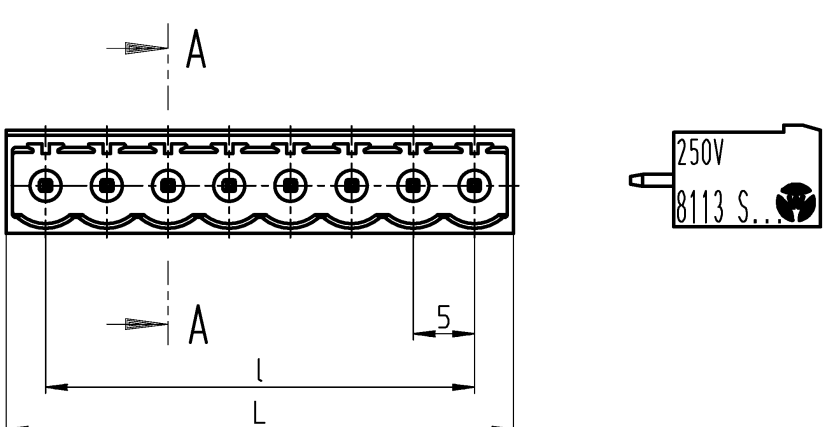
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12 mm
profondeur	8,4 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

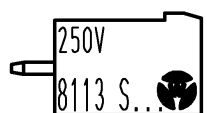
Dessin technique

1
2
3

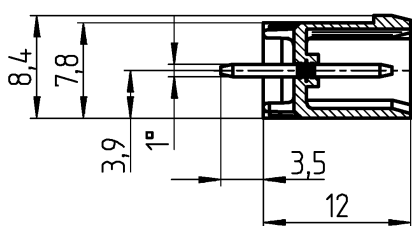
A

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mittelung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.





Schnitt A-A
section A-A



gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version 8 poles

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Farbe/colour	.F
grau/grey	.0
schwarz/black	.1
grün/green	.7
orange	.9

Teile-Nr. part no.	Pol-zahl	L	l	Typ type	Teile-Nr. part no.	Pol-zahl	L	l	Typ type
25.330.3253.F	2	11,4	5	8113S/ 2GOB	25.330.4353.F	13	66,4	60	8113S/13GOB
25.330.3353.F	3	16,4	10	8113S/ 3GOB	25.330.4453.F	14	71,4	65	8113S/14GOB
25.330.3453.F	4	21,4	15	8113S/ 4GOB	25.330.4553.F	15	76,4	70	8113S/15GOB
25.330.3553.F	5	26,4	20	8113S/ 5GOB	25.330.4653.F	16	81,4	75	8113S/16GOB
25.330.3653.F	6	31,4	25	8113S/ 6GOB	25.330.4753.F	17	86,4	80	8113S/17GOB
25.330.3753.F	7	36,4	30	8113S/ 7GOB	25.330.4853.F	18	91,4	85	8113S/18GOB
25.330.3853.F	8	41,4	35	8113S/ 8GOB	25.330.4953.F	19	96,4	90	8113S/19GOB
25.330.3953.F	9	46,4	40	8113S/ 9GOB	25.330.5053.F	20	101,4	95	8113S/20GOB
25.330.4053.F	10	51,4	45	8113S/10GOB	25.330.5153.F	21	106,4	100	8113S/21GOB
25.330.4153.F	11	56,4	50	8113S/11GOB	25.330.5253.F	22	111,4	105	8113S/22GOB
25.330.4253.F	12	61,4	55	8113S/12GOB	25.330.5353.F	23	116,4	110	8113S/23GOB
					25.330.5453	24	121,4	115	8113S/24GOB

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©.
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).



ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!


Freitoleranz nach
General tolerance

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
CAD - drawing, no manual modifications allowed

1 Verwendung:
First Use:

Blatt: 1 von 1
Sheet: of

			Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
				gezeichnet drawn	14.10.2005	Schmitt J.	
		2:1		geprüft checked			
				Normgepr. Stand. check			
			Vol. mm ³ / OfL./Srf. mm ²	Ersatz für / Replacement for:			
				Type	Benennung/Title		
				8113 S /	LP_GEHAEUSESTIFTLEISTE		
				..G OB	Rastermaß 5 / pitch 5		
					PCB header		

	18.10.2019 /		www.wieland-electric.com	Type	Benennung/Title	Date / Blatt	Date / Sheet
				8113 S /	LP_GEHAEUSESTIFTLEISTE		
				..G OB			

25_330_3253_0_01K-AA-dwg1_main | 2 CADW4035 Lunz 2019-10-18T10:03:37 1.000 | 3 QU-MEE-01/14 a

