

Fiche produit

Article n° 25.352.5053.0

En-tête de broche PCB 8213 S / 20 W OB



Article n°	25.352.5053.0
EAN	4015573194311
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Général

Dimension de la grille	5,08 mm
Processus de soudure	soudage vague
Conditionnement	boîte
Nombre de poteaux	20
nombre de niveaux	1
Marquage	pas de
Fixation	sans
Sens d'accouplement à la carte	180°

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 de terrain actuel	15 A
Câblage d'usine actuel	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

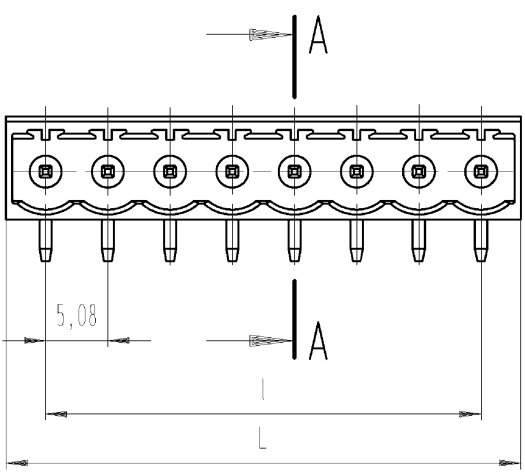
Matériau isolant	Thermo-plastique
Couleur	gris
Hauteur	8,4 mm
Profondeur	12 mm
Matériau de la base de contact	CuZn
Surface de contact du matériau	Sn

Dessin technique

1

2

3



5,08

8,4

1

10

12

A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

M1

M2

M3

L

G

i

11.1

12.1

1.1

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 pole	L	l	Typ type	Teile-Nr. part no.	Pol- zahl pole	L	l	Typ type
25.352.3253.F	2	11,56	5,08	8213S / 2W OB	25.352.4353.F	13	67,44	60,96	8213S /13W OB
25.352.3353.F	3	16,64	10,16	8213S / 3W OB	25.352.4453.F	14	72,52	66,04	8213S /14W OB
25.352.3453.F	4	21,72	15,24	8213S / 4W OB	25.352.4553.F	15	77,60	71,12	8213S /15W OB
25.352.3553.F	5	26,80	20,32	8213S / 5W OB	25.352.4653.F	16	82,68	76,20	8213S /16W OB
25.352.3653.F	6	31,88	25,40	8213S / 6W OB	25.352.4753.F	17	87,76	81,28	8213S /17W OB
25.352.3753.F	7	36,96	30,48	8213S / 7W OB	25.352.4853.F	18	92,84	86,36	8213S /18W OB
25.352.3853.F	8	42,04	35,56	8213S / 8W OB	25.352.4953.F	19	97,92	91,44	8213S /19W OB
25.352.3953.F	9	47,12	40,64	8213S / 9W OB	25.352.5053.F	20	103,00	96,52	8213S /20W OB
25.352.4053.F	10	52,20	45,72	8213S /10W OB	25.352.5153.F	21	108,08	101,60	8213S /21W OB
25.352.4153.F	11	57,28	50,80	8213S /11W OB	25.352.5253.F	22	113,16	106,68	8213S /22W OB
25.352.4253.F	12	62,36	55,88	8213S /12W OB	25.352.5353.F	23	118,24	111,76	8213S /23W OB
					25.352.5453.F	24	123,32	116,84	8213S /24W OB

A

B

C

D

E

F

These dimensions will be especially checked at delivery

Only inspection dimensions

With „E“ marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft

Ausschließlich Prüfmaße

MIT „E“ gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Zulässige Abweichungen nach DIN 7167/Permissible deviations acc. to DIN 7167.
(This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (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: 1 of 1

Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	gezeichnet drawn	28.07.	Schnitt J.	T 25.352.3253.0 01K	a
	geprüft checked	-	-		
	Normgepr. Stand. check	-	-		

Maße in mm/Dimensions are in mm

Ersatz für/Replacement for: -

Type	Benennung/Title
 wieland	LP_GEHAEUSESTIFTLISTE
Elektrische Verbindungen	Rastermaß 5,08 / pitch 5,08 PCB header

Änderung/Revision

21.11.2011/

Index

25.352.3253.001K_2 CADW2035 Schnitt: 2011-12-09T11:35:55 1:000

1

2

3

QU-PEM-08/91

