

Fiche produit

Article n° 25.352.3353.7

PCB broches en-tête 8213 S / 3 W OB GN

Article n°	25.352.3353.7
EAN	4015573193918
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5,08 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	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 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	vert
hauteur	8,4 mm
Longueur	16,64 mm
profondeur	12 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

1
2
3

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

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions

MIT/IE gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitergabe sowie Verwirklichung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Die Produktion, die Verbreitung und die Nutzung dieses Dokuments, wenn es die Kommunikation mit Dritten ohne ausdrückliche Genehmigung der Wieland AG ist, ist untersagt.

These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße

MIT/IE gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Schnitt A-A section A-A

gezeichnete Ausführung 8-polig drawn version 8 poles

Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog

Teile-Nr. part no.	Pol-zahl pole	L	l	Typ type	Teile-Nr. part no.	Pol-zahl	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

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

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: of 1
-------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------

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

Maße in mm/Dimensions are in mm

Vol.	mm	Off./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -
------	----	------------	----	-------------------------------

<p style="font-weight: bold;">wieland</p> <p style="font-size: 6px;">Elektrische Verbindungen</p>	Type	Benennung/Title
		LP_GEAEUSESTIFTLISTE
		Rastermaß 5,08 / pitch 5,08 PCB header

1
2
3
QU-PEM-08/91

25.352.3253.001K_2 CAD/2035 Schnitt: 2011-12-09 11:35:55 1:000

