

Fiche produit

Article n° 25.332.3253.0

PCB broches en-tête 8113 S / 2 W OB



Article n°	25.332.3253.0
EAN	4015573186927
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	2
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	gris
hauteur	8,4 mm
Longueur	11,4 mm
profondeur	12 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions

Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße

Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

gezeichnete Ausführung 8-polig
drawn version 8 poles

Wichtiger Hinweis: Verfertigung dieses Bauteils ist ausschließlich für den internen Gebrauch. Die Fertigung für andere Zwecke ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG nicht zulässig. Die Kommunikation der Fertigungsdaten an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG nicht zulässig. Die Kommunikation der Fertigungsdaten an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG nicht zulässig.

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

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Art.-Nr. Part no.	Pol-Z. pole	L	l	Typ type	Art.-Nr. part no.	Pol-Z. pole	L	l	Typ type
25.332.3253.0	2	11,4	5	8113 S/ 2W OB	25.332.4353.0	13	66,4	60	8113 S/13W OB
25.332.3353.0	3	16,4	10	8113 S/ 3W OB	25.332.4453.0	14	71,4	65	8113 S/14W OB
25.332.3453.0	4	21,4	15	8113 S/ 4W OB	25.332.4553.0	15	76,4	70	8113 S/15W OB
25.332.3553.0	5	26,4	20	8113 S/ 5W OB	25.332.4653.0	16	81,4	75	8113 S/16W OB
25.332.3653.0	6	31,4	25	8113 S/ 6W OB	25.332.4753.0	17	86,4	80	8113 S/17W OB
25.332.3753.0	7	36,4	30	8113 S/ 7W OB	25.332.4853.0	18	91,4	85	8113 S/18W OB
25.332.3853.0	8	41,4	35	8113 S/ 8W OB	25.332.4953.0	19	96,4	90	8113 S/19W OB
25.332.3953.0	9	46,4	40	8113 S/ 9W OB	25.332.5053.0	20	101,4	95	8113 S/20W OB
25.332.4053.0	10	51,4	45	8113 S/10W OB	25.332.5153.0	21	106,4	100	8113 S/21W OB
25.332.4153.0	11	56,4	50	8113 S/11W OB	25.332.5253.0	22	111,4	105	8113 S/22W OB
25.332.4253.0	12	61,4	55	8113 S/12W OB	25.332.5353.0	23	116,4	110	8113 S/23W OB
					25.332.5453.0	24	121,4	115	8113 S/24W OB

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 Stoffverbots- 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
--	---	--------------------------------	-----------------------------

		Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
			gezeichnet drawn	27.07.	Schmitt J.	T 25.332.3253.0 01K a	a
			geprüft checked	-	-		
			Normgepr. Stand. check	-	-		
			Maße in mm/Dimensions are in mm				

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

				Type	Benennung/Title
a	21.11.2011/		wieland		LP_GEHAEUSESTIFTLISTE
Index	Datum / Blatt Date / Sheet		Elektrische Verbindungen		Rastermaß 5 / pitch 5 PCB header

Änderung/Revision							
-------------------	--	--	--	--	--	--	--

25.332.3253.001K_2 CAD/20.05 Schmitt 2011-11-22T11:20:16 1.000

QU-PEM-08/91

