

Datasheet

Art.No. 25.332.3353.0

PCB pin header 8113 S / 3 W OB

PCB pin header with angled pin, 3-pole, without marking, pitch: 5mm, series: 8113 S/3 W OB



Art.No.	25.332.3353.0
EAN	4015573186941
Order unit	100 pieces

Approvals



Technical data

General

Modular spacing	5 mm
Soldering process	Wave soldering
Number of poles	3
Number of levels	1
Fastening	None
Mating direction towards (circuit) board	180°

Technical data

Rated current	12 A
Overvoltage Category I	1000 V
Overvoltage Category II	400 V
Overvoltage Category III	250 V
Rated impulse voltage	4 kV

Technical Data UL/CSA

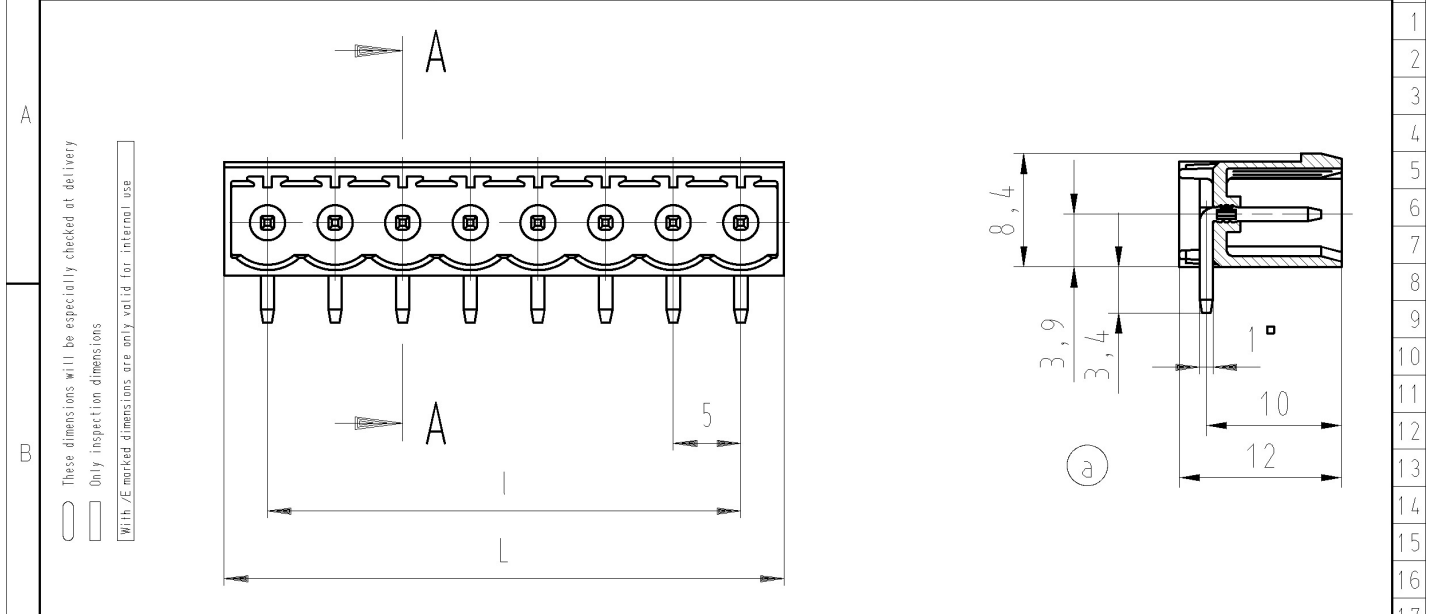
Voltage UL	300 V
Current field wiring	15 A
Current factory wiring	15 A
Voltage CSA	300 V
Current CSA	15 A

Other

Type of insulation material	Thermoplastic
Colour	Grey
Height	8.4 mm
Length	16.4 mm
Depth	12 mm
Material contact base	CuZn
Material contact surface	Sn

Drawings

1 2 3 A



gezeichnete Ausführung 8-polig
drawn version 8 poles



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

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

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: 1 of 1

Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	gezeichnet drawn	27.07.	Schmitt J.	T 25.332.3253.0 01K	Page: 4 of 4
	geprüft checked	-	-		
	Normgepr. Stand. check	-	-		

Maße in mm/Dimensions are in mm