

Fiche produit

Article n° 25.332.5253.0

PCB broches en-tête 8113 S / 22 W OB



Article n°	25.332.5253.0
EAN	4015573187351
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	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

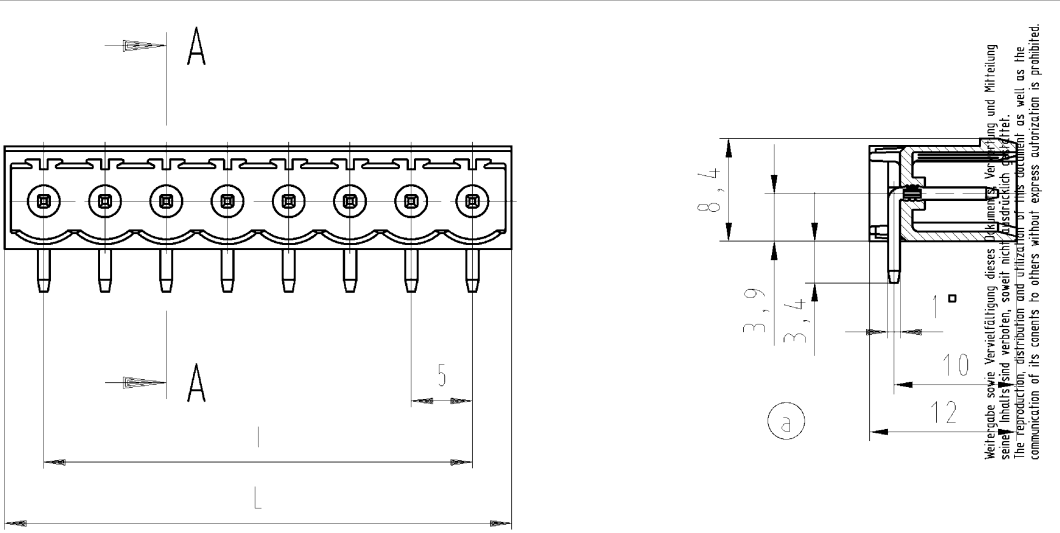
Autre

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

Dessin technique

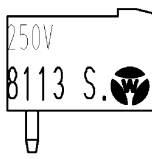
These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
Mit / E gezeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

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



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

gezeichnete Ausführung 8-polig
drawn version 8 poles



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

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


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 I. Verwendung: - First Use: - Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
 Maßstab/Scale 2:1	gezeichnet drawn	27.07.	Schmitt J.	T	25.332.3253.0 01K a
	geprüft checked	-	-		
	Normgepr. Stand. check	-	-		
	Maße in mm/Dimensions are in mm				

Ersatz für/Replacement for: -

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

21.11.2011/ 25.332.3253.001K_2 CAD/2035 Schmitt, 2011-11-22T11:20:16 1.000

1

2

3

QU-PEM-08/91

