

Fiche produit

Article n° 25.330.4653.1

PCB broches en-tête 8113 S / 16 G OB SW

Article n°	25.330.4653.1
EAN	4015573185371
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	16
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	90°

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

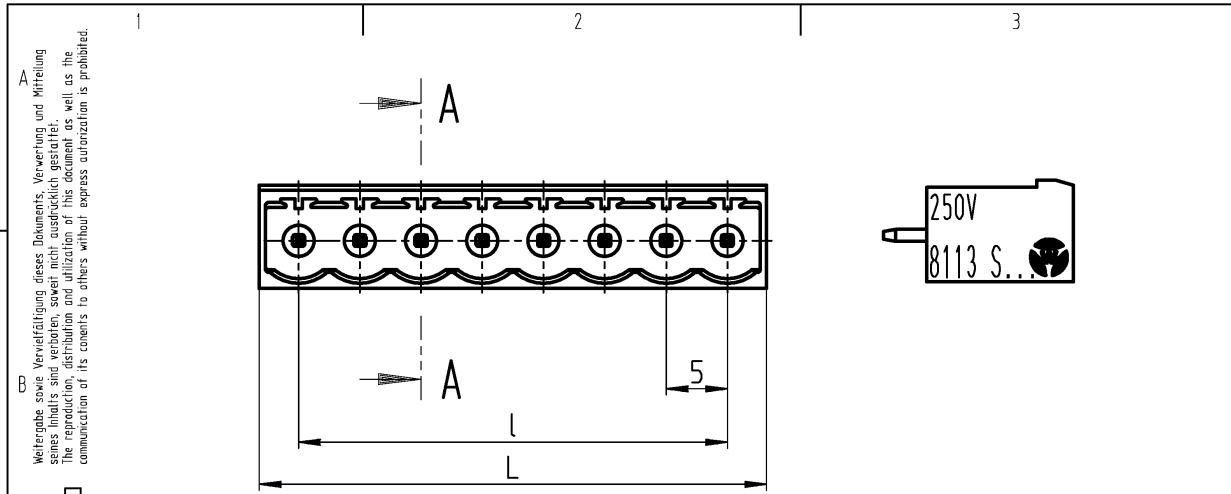
Données techniques UL/CSA

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	noir
hauteur	12 mm
profondeur	8,4 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

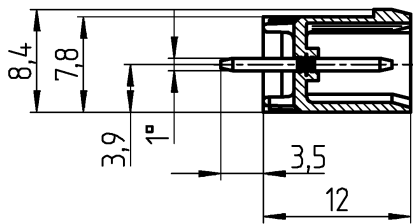


A
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

B
These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
With. IE marked dimensions are only valid for internal use.

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

D
Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmäße
With. IE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Teile-Nr. part no.	Pol- zahl	L	l	Typ type	Teile-Nr. part no.	Pol- zahl	L	l	Typ type
25.330.3253.F	2	11,4	5	8113S/ 2GOB	25.330.4353.F	13	66,4	60	8113S/13GOB
25.330.3353.F	3	16,4	10	8113S/ 3GOB	25.330.4453.F	14	71,4	65	8113S/14GOB
25.330.3453.F	4	21,4	15	8113S/ 4GOB	25.330.4553.F	15	76,4	70	8113S/15GOB
25.330.3553.F	5	26,4	20	8113S/ 5GOB	25.330.4653.F	16	81,4	75	8113S/16GOB
25.330.3653.F	6	31,4	25	8113S/ 6GOB	25.330.4753.F	17	86,4	80	8113S/17GOB
25.330.3753.F	7	36,4	30	8113S/ 7GOB	25.330.4853.F	18	91,4	85	8113S/18GOB
25.330.3853.F	8	41,4	35	8113S/ 8GOB	25.330.4953.F	19	96,4	90	8113S/19GOB
25.330.3953.F	9	46,4	40	8113S/ 9GOB	25.330.5053.F	20	101,4	95	8113S/20GOB
25.330.4053.F	10	51,4	45	8113S/10GOB	25.330.5153.F	21	106,4	100	8113S/21GOB
25.330.4153.F	11	56,4	50	8113S/11GOB	25.330.5253.F	22	111,4	105	8113S/22GOB
25.330.4253.F	12	61,4	55	8113S/12GOB	25.330.5353.F	23	116,4	110	8113S/23GOB
					25.330.5453	24	121,4	115	8113S/24GOB

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©.
(This ISO-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 WN 5020.010 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (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	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
/	/	gezeichnet drawn	14.10.2005	Schmitt J.	T 25.330.3253.0 01K	a
/	/	Maßstab / Scale	geprüft checked		Maße in mm / Dimensions are in mm	
/	/	2:1	Normgepr. Stand. check			

/ Vol. mm³ OfL./Srf. mm² Ersatz für / Replacement for:

/	/	Type	Benennung/TiTe
a	18.10.2019 /	8113 S /	LP_GEHAEUSESTIFTLEISTE
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	..G OB	Rastermaß 5 / pitch 5
Änderung / Revision	www.wieland-electric.com		PCB header

