

**Fiche produit**

Article n° 25.313.4453.0

Panneau de tête 8213 S / 14 DFLS M

Article n°	25.313.4453.0
EAN	4015573558625
Unité de commande	50 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	raccordement à souder
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	14
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Bride
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	Aucun

**Données techniques**

Courant nominal	6,5 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

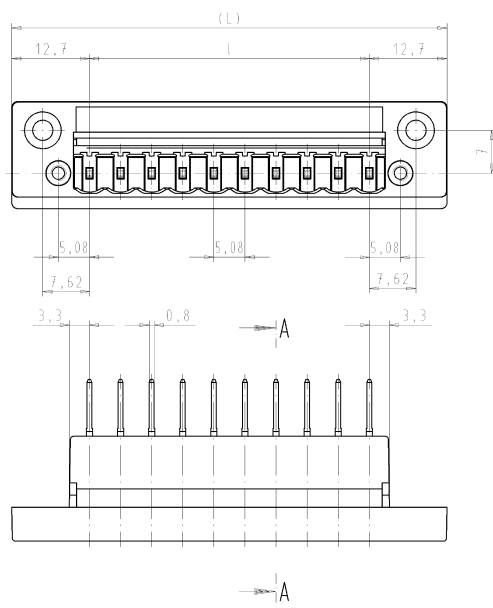
**Données techniques UL/CSA**

Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	8 A

**Autre**

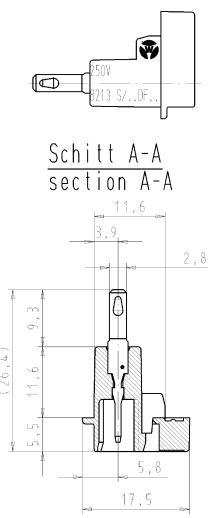
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	17,5 mm
Longueur	91,44 mm
profondeur	17,1 mm
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

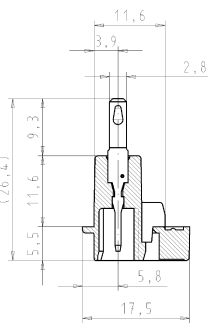


Technical drawing of a 10-pole terminal block. The top view shows a length of 12.7 mm between poles and a total length of L. The side view shows a height of 11.6 mm and a pitch of 5.08 mm between poles. A section line A-A is indicated.

**10-polige Ausführung gezeichnet**  
**drawn version 10-poles**



**Schitt A-A**  
**section A-A**



**Weitere Daten siehe Katalog**  
**further data see catalog**

Farbe colour	F	Typ type	M
grau/grey	0	8213 S/2-24DFLS	M
schwarz/black	1	8213 S/2-24DFLS SW	M
grün/green	7	8213 S/2-24DFLS GN	M

**mit Löt-Steck-Anschluß mit Einpreßmutter**  
**with solder connection with press in nut**

Artikel-Nr. part number	Pol pole	(L)	I	Artikel-Nr. part number	Pol pole	(L)	I
25.313.3253.F	2	30,48	5,08	25.313.4453.F	13	86,36	60,96
25.313.3353.F	3	35,56	10,16	25.313.4553.F	15	96,52	71,12
25.313.3453.F	4	40,64	15,24	25.313.4653.F	16	101,60	76,20
25.313.3553.F	5	45,72	20,32	25.313.4753.F	17	106,68	81,28
25.313.3653.F	6	50,80	25,40	25.313.4853.F	18	111,76	86,36
25.313.3753.F	7	55,88	30,48	25.313.4953.F	19	116,84	91,44
25.313.3853.F	8	60,96	35,56	25.313.5053.F	20	121,92	96,52
25.313.3953.F	9	66,04	40,64	25.313.5153.F	21	127,00	101,60
25.313.4053.F	10	71,12	45,72	25.313.5253.F	22	132,08	106,68
25.313.4153.F	11	76,20	50,80	25.313.5353.F	23	137,16	111,76
25.313.4253.F	12	81,28	55,88	25.313.5453.F	24	142,24	116,84

Einsparung nach DIN 7152/Intercom system see. to DIN 7107		Typen 02 Stahlblech- und Blechstreifen nach DIN 45403 ist standard.	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the detail size of form and position are defined by the size tolerances.		Conforms with Wieland document 08-TM-5113 (list of prohibited / disallowed features subjected to be checked)	
Präzisionsnach General tolerance	00 - Feinst, kein maximaler Maßstapel	1 - Standard First Use	2 - 2nd
Material	2010	Tag/Date	Name
Werkstoff/Material	2010	08.03.2020	...
Zeichnung Nr./Drawing No.	25.313.3253.0 01K		
Hersteller/Manufacturer	wieland		
Typ	GEHAUSESTIFTLISTE		
Änderung/Revision	Durchführung Rostfrei 5,08 Header for panel mounting pitch 5,08		