

Fiche produit

Article n° 25.313.3653.0

Panneau de tête 8213 S / 6 DFLS M

Article n°	25.313.3653.0
EAN	4015573343542
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	6
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

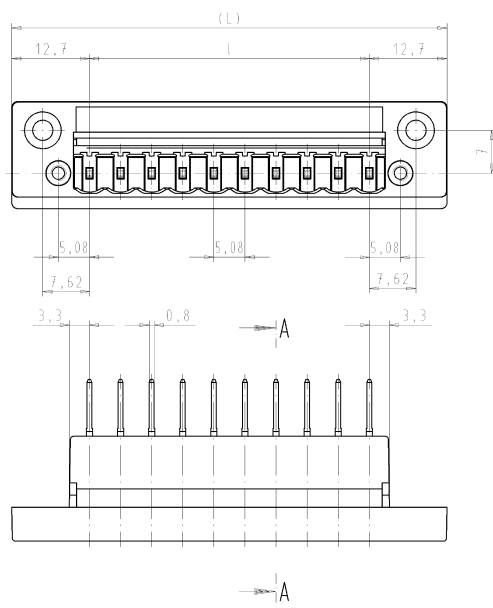
Données techniques UL/CSA

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

Autre

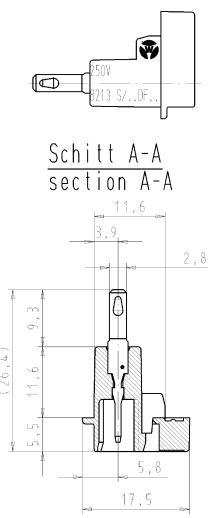
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	17,5 mm
Longueur	50,8 mm
profondeur	17,1 mm
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique



Technical drawing showing top and side views of a 10-pole terminal block. Dimensions include pole pitch (L), individual pole width (12.7), and mounting hole spacing (5.08, 7.62, 3.3, 0.8).

10-polige Ausführung gezeichnet
drawn version 10-poles



Schnitt A-A
section A-A

Dimensions for section A-A: 11.6, 3.9, 2.8, 17.5, 5.8, 9.3, 11.6, 5.5.

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 7162/Intercon system etc. to DIN 7162		Typen 00 Stahlblech- und Blechstreifen nach DIN 45435 ist standard.	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the detail size of form and position are governed by the size tolerances.		Conforms with Wieland document 08-TM-5113 (list of prohibited / disallowed features subjected to be checked)	
Präzisionsnach General tolerance	00 - Drehung, keine maximale Auflockerung 01 - Fräsen, in maximaler Nachlässigkeit	1 - Verwendung: First Use	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.313.3253.0 01K
Werkstoff/Material 2010		Tag/Date	None
Wieland		www.wieland.com	
Type 8213 S/2-24DFLS M		GEHAUSESTIFTLISTE	
Änderung/Revision		Durchführung Rostmaß 5,08 Header for panel mounting pitch 5,08	