

**Fiche produit**

Article n° Z5.530.2125.0

PCB broches en-tête 8142... /21 D1.3/1.0



Article n°	Z5.530.2125.0
EAN	4015573142404
Unité de commande	50 Pièce(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Espacement modulaire	5 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	21
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	90°

**Données techniques**

Courant nominal	8 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	200 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

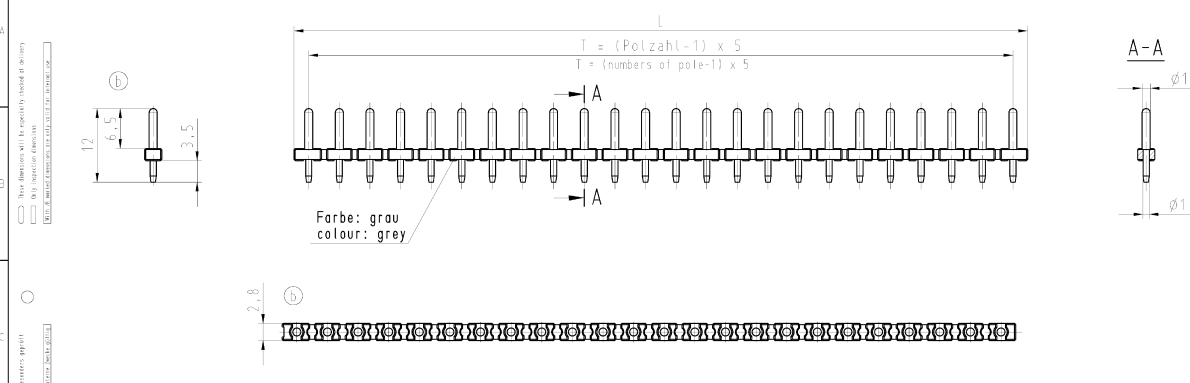
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12 mm
profondeur	2,8 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

These dimensions shall be reported, instead of all items, on all drawings and parts.

Alle Maße müssen bei allen Zeichnungen und Teilen angegeben werden.



Farbe: grau  
colour: grey

A-A

∅1.3

∅1

.X	Oberfläche Kontaktstifte surface contact pin
.0	Zinn / tin
.8	Silber / silver

Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	T	L
25.530.2425.X	24	23x5=115	119,8
25.530.2325.X	23	22x5=110	114,8
25.530.2225.X	22	21x5=105	109,8
25.530.2125.X	21	20x5=100	104,8
25.530.2025.X	20	19x5=95	99,8
25.530.1925.X	19	18x5=90	94,8
25.530.1825.X	18	17x5=85	89,8
25.530.1725.X	17	16x5=80	84,8
25.530.1625.X	16	15x5=75	79,8
25.530.1525.X	15	14x5=70	74,8
25.530.1425.X	14	13x5=65	69,8
25.530.1325.X	13	12x5=60	64,8
25.530.1225.X	12	11x5=55	59,8
25.530.1125.X	11	10x5=50	54,8
25.530.1025.X	10	9x5=45	49,8
25.530.0925.X	9	8x5=40	44,8
25.530.0825.X	8	7x5=35	39,8
25.530.0725.X	7	6x5=30	34,8
25.530.0625.X	6	5x5=25	29,8
25.530.0525.X	5	4x5=20	24,8
25.530.0425.X	4	3x5=15	19,8
25.530.0325.X	3	2x5=10	14,8
25.530.0225.X	2	1x5=5	9,8

Gezeichnete Ausführung/drawn version: 25.530.2425.0

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Fertigungsgröße ISO 1408 This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.	(M) - Zeichnung, keine modifizierten Änderungen (M) - drawing, no modified modifications allowed	(M) - Zeichnungs- und Detailzeichnungen nach ISO 704 (5.0) ist anzuwenden. Conformity with Wieland document 00-1206-03 (List of prohibited / defective tolerances) has to be observed.
Präzisionsgrad nach DIN ISO 2768 - m General tolerance	(M) - Zeichnung, keine modifizierten Änderungen (M) - drawing, no modified modifications allowed	(M) - Zeichnung, keine modifizierten Änderungen (M) - drawing, no modified modifications allowed
Werkstoff/Material 2008 2:1	2008 14.08. 04.08.2017 04.08.2017	Name T Zeichnung Nr./Drawing No. 25.530.0225.0 01K b
Datum 16.10.2022 07.05.2017	Wieland Wieland Wieland	Zeichnungstitel PCB PIN STRIP HEADER LP-STIFTLISTE 1x/for 814 2 - 24 polig/poles