

Fiche produit

Article n° Z5.530.4125.0

PCB broches en-tête 8142 / 11



Article n°	Z5.530.4125.0
EAN	4015573142534
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	11
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	noir
hauteur	14,5 mm
Longueur	55 mm
profondeur	2,8 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

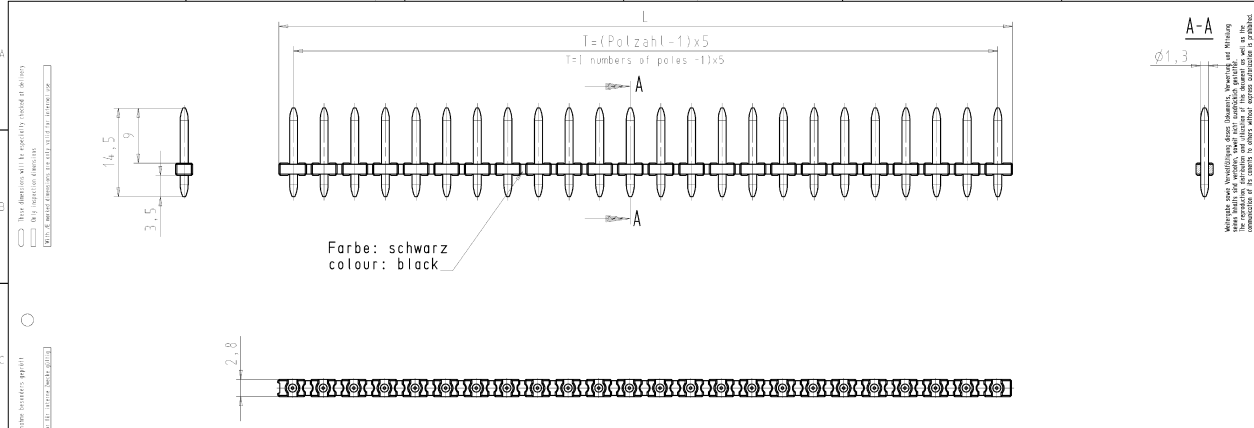
Dessin technique

These dimensions shall be reported, rounded off as shown, on all drawings.

Alle Maße werden für Fertigungszwecke angegeben.

These dimensions shall be reported, rounded off as shown, on all drawings.

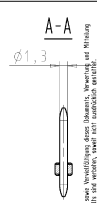
Alle Maße werden für Fertigungszwecke angegeben.



$T = (\text{Polzahl} - 1) \times 5$
T = numbers of poles - 1) x 5

Farbe: schwarz
colour: black

A-A



25.530.5425.X	24	23x5=115	119,8	-1
25.530.5325.X	23	22x5=110	114,8	-1
25.530.5225.X	22	21x5=105	109,8	-1
25.530.5125.X	21	20x5=100	104,8	-1
25.530.5025.X	20	19x5= 95	99,8	-1
25.530.4925.X	19	18x5= 90	94,8	-1
25.530.4825.X	18	17x5= 85	89,8	-1
25.530.4725.X	17	16x5= 80	84,8	-1
25.530.4625.X	16	15x5= 75	79,8	-1
25.530.4525.X	15	14x5= 70	74,8	-1
25.530.4425.X	14	13x5= 65	69,8	-1
25.530.4325.X	13	12x5= 60	64,8	-1
25.530.4225.X	12	11x5= 55	59,8	-1
25.530.4125.X	11	10x5= 50	54,8	-1
25.530.4025.X	10	9x5= 45	49,8	-1
25.530.3925.X	9	8x5= 40	44,8	-1
25.530.3825.X	8	7x5= 35	39,8	-1
25.530.3725.X	7	6x5= 30	34,8	-1
25.530.3625.X	6	5x5= 25	29,8	-1
25.530.3525.X	5	4x5= 20	24,8	-1
25.530.3425.X	4	3x5= 15	19,8	-1
25.530.3325.X	3	2x5= 10	14,8	-1
25.530.3225.X	2	1x5= 5	9,8	-1
Teile-Nr. part-No.	Polzahl pole	T	L	

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Gezeichnet/drawn: 24 - pol. Ausführung/version 25.530.5425.X

Silber/silver	.8
Zinn/tin	.0
Oberfläche/surface	.X

Toleranzsystem Size ISO (LUD) / Tolerance system Size ISO (LUD)		Stufen (Steps)		Stoffverbot und Demontageschutz nach DIN 9130-2 (Substance prohibition and demounting protection according to DIN 9130-2)	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Zurückbau (Disassembly)		Zurückbau (Disassembly)	
Präferenzmaß nach DIN ISO 2768 - m		Zielform (Target shape)		Zielform (Target shape)	
General tolerance		Drawing, no manual modifications allowed		Drawing, no manual modifications allowed	
		Material (Material)		Drawing No./Drawing No.	
		2:1		T 25.530.5425.0 01K	
		wieland		wieland	
		Microfachs		Microfachs	
		Verbindungen		Verbindungen	
		LP_STIFTLEISTE		LP_STIFTLEISTE	
		1x/for 8142		1x/for 8142	
		2 - 24 polig/poles		2 - 24 polig/poles	