

Fiche produit

Article n° Z5.530.4825.0

PCB broches en-tête 8142 / 18



Article n°	Z5.530.4825.0
EAN	4015573142602
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	18
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
profondeur	2,8 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

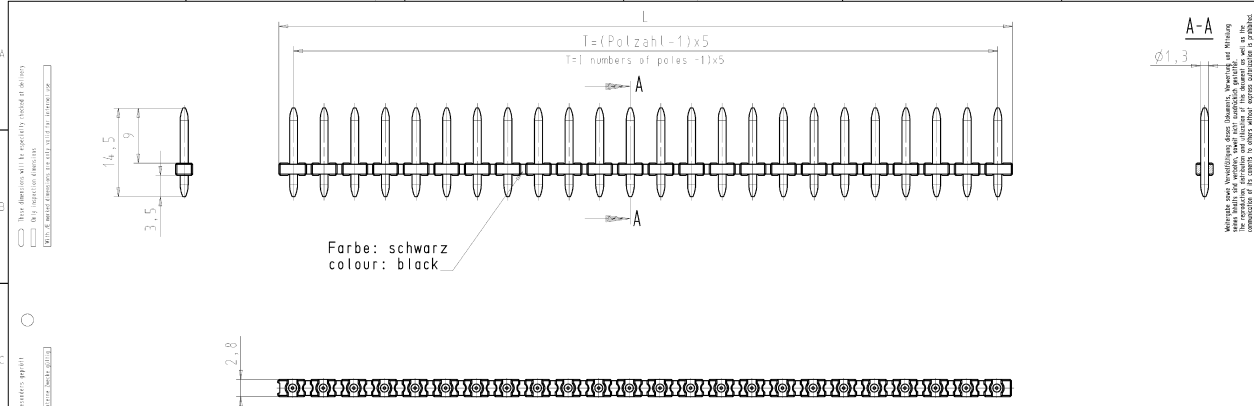
Dessin technique

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.

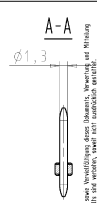
Alle Maße werden für Fertigungszwecke angegeben.



$T = (\text{Polzahl} - 1) \times 5$
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

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)		Zustand (Status)	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Zurück (Back)		Zurück (Back)	
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		Material	
2:1		2:1		2:1	
wieland		wieland		wieland	
LP_STIFTLISTE		LP_STIFTLISTE		LP_STIFTLISTE	