

Fiche produit

Article n° Z5.550.7714.0

PCB broches en-tête 8142... S/7 Tape on reel



Article n°	Z5.550.7714.0
EAN	4049088062742
Unité de commande	500 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5 mm
processus de soudure	THR
Répartiteur compact	Tape on Reel
Nombre de pôles	7
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	630 V
Catégorie de surtension II	320 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV

Données techniques UL/CSA

Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	12 A

Autre

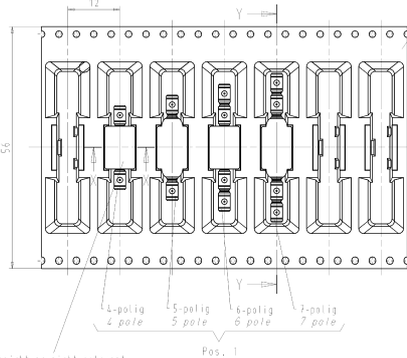
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	14 mm
Longueur	35 mm
profondeur	2,7 mm
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Bestückungsdarstellung
packing construction

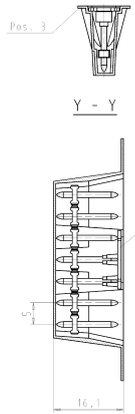
Gart für 4-, 5-, 6- und 7-polige Stiftleiste *tape for PCB headers 4-, 5-, 6- and 7-pole*
Darstellung ohne Folie *version without sheet*
Stiftleisten ungeschnitten dargestellt *PCB headers uncut drawn*

Wicklungsrichtung bei fertigung *winding direction at manufacturing* →
Abwicklung beim Kunden *winding off at customer's* ←



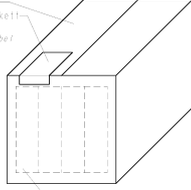
Einlegierichtung nicht relevant, da teil symmetrisch!
direction of the terminal not fixed

Teilschnitt X - X
partial cross section X - X



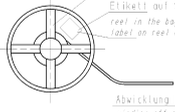
Verpackungseinheit/packaging unit (VPE)
siehe Tabelle/see table

Karton mit Etikett *carton with label*



Pos. 4 Spule eingebettet Etikett auf Spule haltbar angebracht
reel in the bag label on reel durable attached

Abwicklung beim Kunden *winding off at customer's*



Gartung und Spule nach DIN IEC 60286-3
tape and reel according to DIN IEC 60286-3
Gartverlauf/Feed /line of tape: 100mm 18 Taschen/ Tol.: +2/-0
Folienstärke: 400µm Tol.: +2/-0
Gartnachlauf/overrun of tape: 160mm (13 Taschen) Tol.: +2/-0
Gart und Spule sind antistatisch
tape and reel are antistatic

Weitere Angaben zur Stiftleiste siehe Zchn.-Nr. Z5.550.4225.0 01K
more information on header see drawing Z5.550.4225.0 01K

Teile - Nr. <i>part - no.</i>	Polzahl <i>pole</i>	Anzahl Teile/Lappe <i>number of parts/tape</i>	Anzahl Spule/Karton VPE <i>number of reels/carton</i>
Z5.550.7414.0	4	500	2000
Z5.550.7514.0	5	500	2000
Z5.550.7614.0	6	500	2000
Z5.550.7714.0	7	500	2000

Pos.	Teil <i>part</i>	Material <i>material</i>	Teile - Nr. <i>part - no.</i>
1	Stiftleiste/PCB header 4 pole	PA HT & Metall	Z5.550.4425.0
	Stiftleiste/PCB header 5 pole		Z5.550.4525.0
	Stiftleiste/PCB header 6 pole		Z5.550.4625.0
	Stiftleiste/PCB header 7 pole		Z5.550.4725.0
2	Blistergut/lape	PS, schwarz/black	-
3	Folie/sheet	PE, transparent	-
4	Spule/reel	PS	-
5	Ansaugkappe/pick and place pad	PA HT	-

wieland Globaler Werkzeughersteller	TAPE_ON_REEL Teil-Nr. Z5.550.7414.0 01K Teil-Nr. für 4- bis 7-polige PCB-Header	Z5.550.7414.0 01K
--	--	--------------------------