

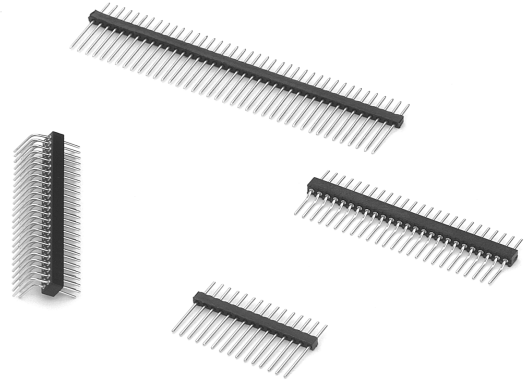
355

Stiftheisten RM 1,27 mm - 1-/2-reihig - Präzisionskontakt

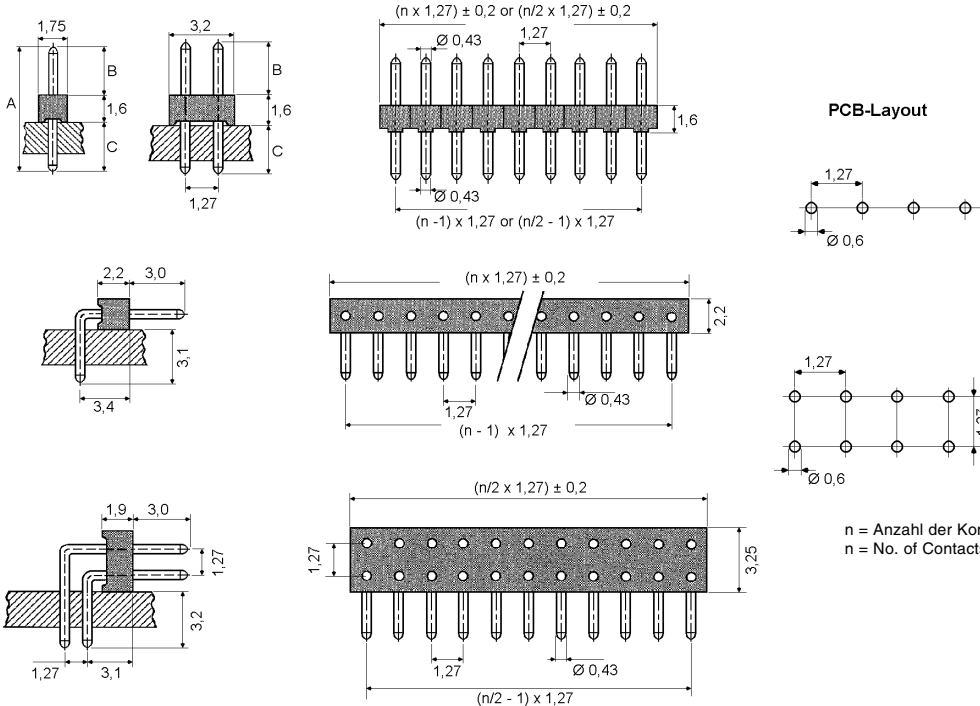
Pin Header Strips Pitch 1,27 mm - Single and Double Row - Screw Machined Contacts

Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper	Glasfaserverstärktes Polyester, nach UL94V0
Insulator	Glas filled polyester, rated UL94V0
Kontaktmaterial	Rundstift Ø 0,43 mm, Messing
Contact Material	Round Pin Ø 0,43mm, Messing
Kontaktfläche	lt. Oberflächenoptionen, über 2,5 µm Ni
Contact Surface	acc. to options (see below) over 2,5 µm Ni
Lötbarkeit	nach IEC 68-2-20 Ta
Solderability	acc. to IEC 68-2-20 Ta
Durchgangswiderstand	≤ 20 mOhm
Transition Resistance	
Isolationswiderstand	> 10000 Ohm
Insulation Resistance	
Spannungsfestigkeit	1000 V _{RMS}
Test Voltage	
Nennspannung	125 V _{RMS} / 150 V _{DC}
Current Voltage	
Nennstrom	1 A
Current Rating	
Temperaturbereich	-55°C ... +125°C
Temperature Range	
Verarbeitungstemperatur	235°C für max. 5 s
Processing Temperature	235°C for max. 5 s



© W+P PRODUCTS



n = Anzahl der Kontakte
n = No. of Contacts

Series	Dimensions*	Type*	Contacts*	Plating
355	07	10	01	10
Maßoptionen für gerade Stiftheisten Measurement Options for Straight Pin Header: 07 = A/B/C : 7,7 / 3,6 / 2,5 09 = A/B/C : 8,3 / 4,2 / 2,5 13 = A/B/C : 12,6 / 8,5 / 2,5 16 = A/B/C : 17,6 / 13,5 / 2,5 17 = A/B/C : 20,0 / 15,9 / 2,5 Maßoptionen für gewinkelte Stiftheisten Measurement Options for right angled Pin Header: 08 = einreihig, gewinkelt (Maße siehe Zeichnung) single row, right angled (Measurement see drawing) 10 = zweireihig, gewinkelt (Maße siehe Zeichnung) double row, right angled (Measurement see drawing)		10 = einreihig, gerade single row, straight 20 = zweireihig, gerade double row, straight 11 = einreihig, gewinkelt single row, right-angled 21 = zweireihig, gewinkelt double row, right-angled	01-40 -pol. einreihig single row 02-80 -pol. zweireihig double row	10 = 0,25 µm Gold 0,25 µm gold plated

(* Bestellbeispiel - Bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.
* Order example - To be replaced by your specifications.)