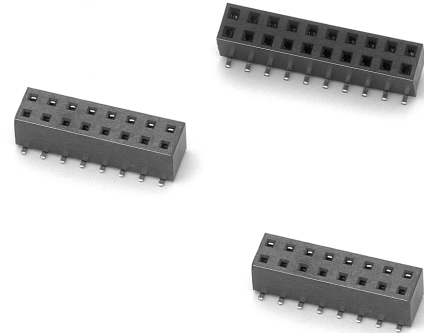


Technische Daten / Technical Data

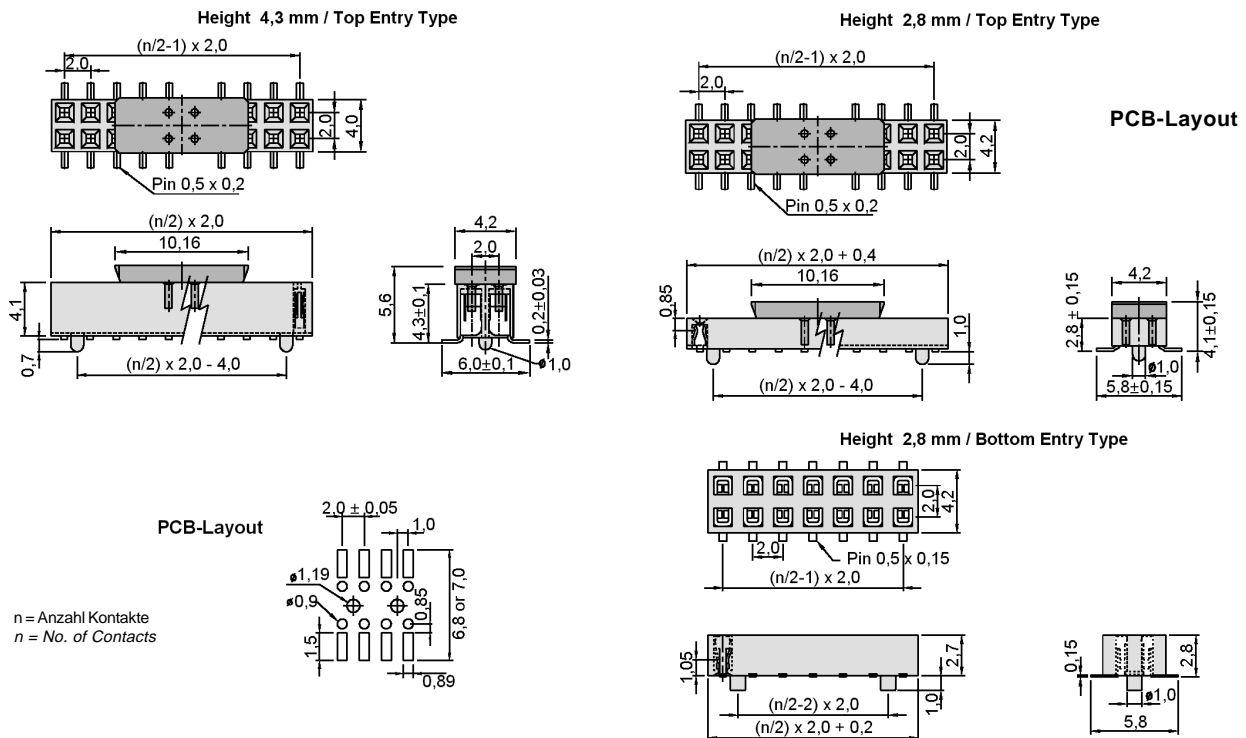
Isolierkörper	Nylon 6T, nach UL94V0
Insulator	NY-6T, rated UL94V0
Kontakt	Phosphorbronze
Contact	Phosphor Bronze
Kontaktoberfläche	lt. Oberflächenoptionen, über 2,5 µm Ni
Contact Surface	acc. to options (see below) over 2,5 µm Ni
Durchgangswiderstand	≤ 20 mOhm
Transition Resistance	
Isolationswiderstand	> 5000 MOhm
Insulation Resistance	
Spannungsfestigkeit	500 V AC
Test voltage	
Nennstrom	1 A
Current Rating	
Temperaturbereich	-40°C ... +105°C
Temperature Range	



© W+P PRODUCTS

B

Passende Stiftleisten Serie:
Mates with Pin Headers Series:
7351 / 7352 / 7353



Series	Contacts*	Type*	Plating*	Locating Peg*	Packing*
7450	20	10	00	00	ST
	06-50-pol. für BH 2,8 mm for height 2,8 mm 06-60-pol. für BH 4,3 mm for height 4,3 mm	10 = Bauhöhe 2,8 mm, Eingang oben height 2,8 mm, top entry 11 = Bauhöhe 2,8 mm, Eingang unten height 2,8 mm, bottom entry 20 = Bauhöhe 4,3 mm, Eingang oben height 4,3 mm, top entry	00 = vergoldet gold plated 50 = verzinkt tin plated	00 = ohne Pos.hilfe w/o loc. Peg 10 = mit Pos.hilfe with loc. Peg	00 ST PPST PPTR

Lieferformen / Packing Options:

00 = Schüttgut ohne PP-Pad / bulk good w/o PP-Pad
ST = verpackt in Stangen / packed in tubes
PPST = in Stangen mit PP-Pad / in tubes w/ PP-Pad
PPTR = mit PP-Pad, Tape & Reel Verpackung / Tape & Reel Packing w/ PP-Pad

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