

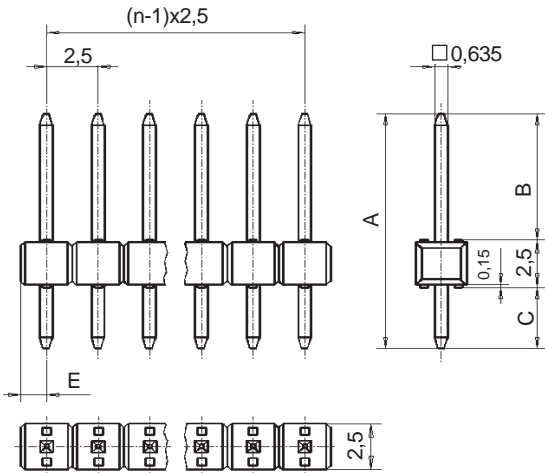


Serie **020**

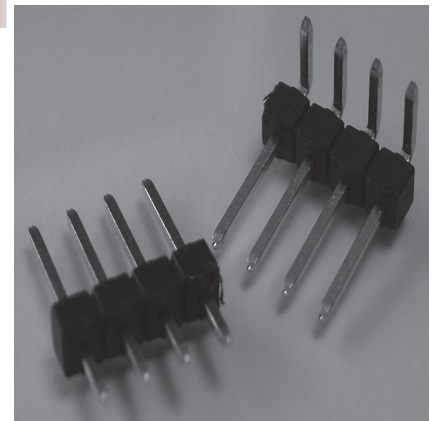
STIFTLLEISTEN
PIN HEADERS

1-REIHIG, GERADE, GEWINKELT, Raster **2,50 mm**
1-ROW, STRAIGHT, RIGHT ANGLED, Pitch **2,50 mm**

Standard-Stiftleiste mit symmetrischem Isolierkörper und Vierkantstiften 0,635 mm
Standard pin header with symmetrical insulator and square contacts 0,635 mm



E = 1,27 ± 0,2 mm

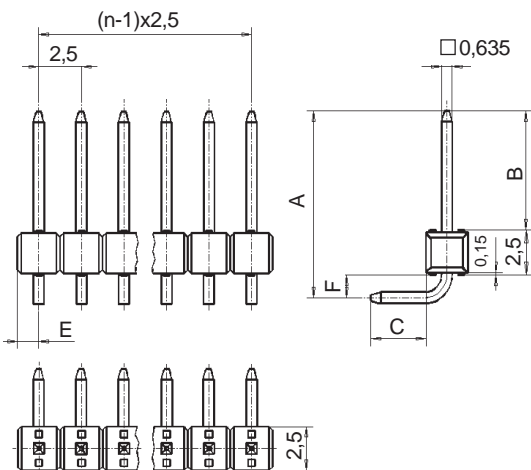


Abmessung / Dimensions (Gerade - Straight)

Codierte Stiftlänge/ Encoded pin length	Länge Lötbereich/ Length solder area		
	Länge Steckbereich/ Length contact area		
	B	C	A
01	5,50	3,30	11,30
02	6,80	3,30	12,60
03	8,90	3,30	14,70
04	10,70	3,30	16,50
05	11,90	3,30	17,70
06	14,00	3,30	19,80
07	15,80	3,30	21,60
08	17,00	3,30	22,80
09	19,10	3,30	24,90
10	20,90	3,30	26,70

Abmessung / Dimensions (Gewinkelt - Right angled)

Codierte Stiftlänge/ Encoded pin length	Länge Lötbereich/ Length solder area		
	Länge Steckbereich/ Length contact area		
	B	C	A
01	3,54	3,30	7,31
02	4,84	3,30	8,61
03	6,94	3,30	10,71
04	8,74	3,30	12,51
05	9,94	3,30	13,71
06	12,04	3,30	15,81
07	13,84	3,30	17,61
08	15,04	3,30	18,81
09	17,14	3,30	20,91
10	18,94	3,30	22,71



E = 1,27 ± 0,2 mm
F = 1,27 ± 0,2 mm

Andere Maße auf Anfrage.
Other dimensions on request.



Serie **020**

**STIFTLLEISTEN
PIN HEADERS**

1-REIHIG, GERADE, GEWINKELT, Raster **2,50 mm**
1-ROW, STRAIGHT, RIGHT ANGLED, Pitch **2,50 mm**

Technische Daten

Isolierkörper	Glasfaserverstärktes Polyamid Hochtemperaturfest, UL94-V0
Farbe	Schwarz
Kontaktmaterial	CuZn 30 Leitfähigkeit: 16m/(Ω x mm²) bei 20°C
Kontaktspitze	Thermisch gerissen
Nennspannung	250 V AC
Nennstrom	3 A
Temperaturbereich	- 55°C ... +125°C
Lötwärmebeständigkeit	235°C (30-60 sek.) max. 260°C (10 sek.)

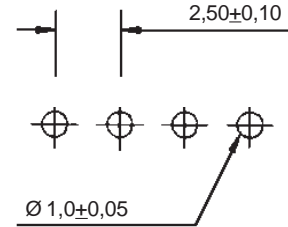
Weitere technische Informationen zu den Produkten erhalten Sie auf Anfrage

Technical Data

Insulator	Glass fibre reinforced polyamide, High temperature, UL94-V0
Colour	Black
Contact Material	CuZn 30 Conductance: 16m/(Ω x mm²) at 20°C
Contact peak	Thermal stripped
Current Voltage	250 V AC
Current Rating	3 A
Temperature Range	- 55°C ... +125°C
Resistance to soldering	235°C (30-60 sec.) max. 260°C (10 sec.)

More technical Information on request

Empfohlenes Leiterplatten-Layout/ Recommended P.C.B Layout



Raster / Pitch
2,54mm

BESTELLBEISPIEL
HOW TO ORDER

BITTE ERSETZEN SIE `X` DURCH UNTEN AUFGEFÜHRTE CODE
PLEASE REPLACE `X` WITH CODING LISTED BELOW

