

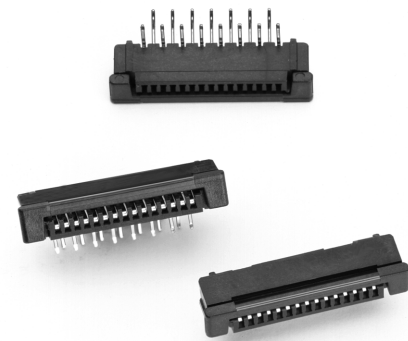
555

ZIF-Stecker für FFC / FPC - RM 1,00 mm - gerade / 90° gewinkelt

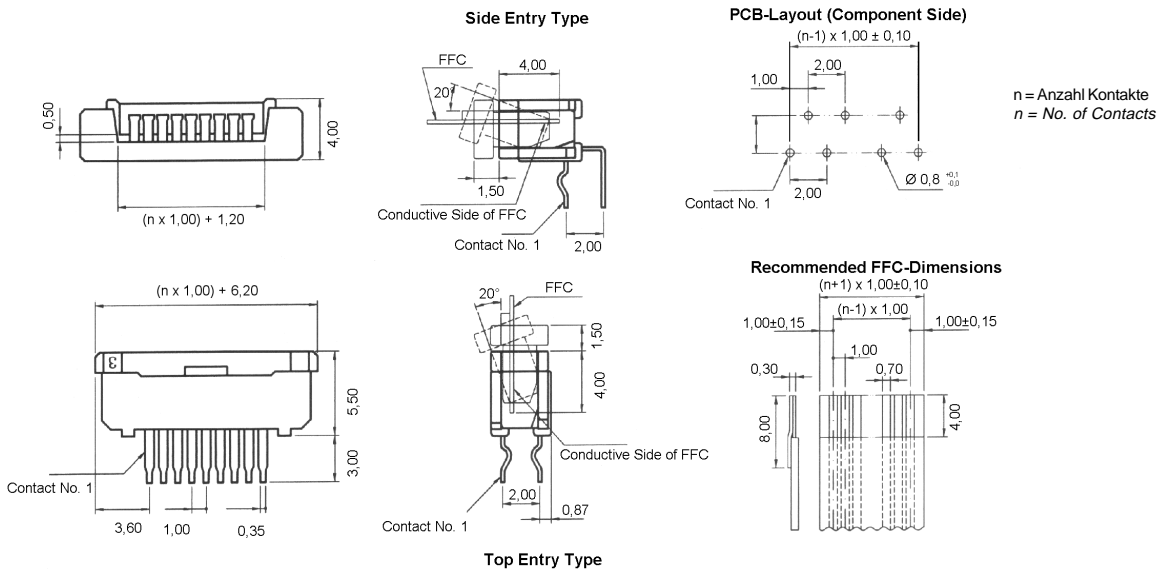
ZIF for FFC / FPC - Pitch 1,00 mm - Straight / Right-Angled

Technische Daten / Technical Data:

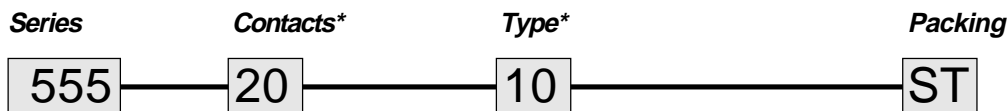
Isolierkörper	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94V0
Insulator	Thermoplastic, rated UL94V0
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Contact Material	Phosphor Bronze
Kontaktfläche	Zinn über Nickel
Contact Surface	tin plated over nickel
Lötbarkeit	IEC512-12A
Solderability	IEC512-12A
Durchgangswiderstand	≤ 20 mOhm
Contact Resistance	≤ 20 mOhm
Isolationswiderstand	> 5x10 ⁸ Ohm
Insulation Resistance	> 5x10 ⁸ Ohm
Spannungsfestigkeit	500 V _{AC}
Test Voltage	500 V _{AC}
Nennspannung	60 V _{AC}
Current Voltage	60 V _{AC}
Nennstrom	0,5 A
Current Rating	0,5 A
Temperaturbereich	-40°C...+105°C
Temperature Range	-40°C...+105°C
Verarbeitung	Wellen-Lötverfahren; weitere Informationen in Kapitel T
Processing	Wave-Soldering, further informations in chapter T



© W+P PRODUCTS



n = Anzahl Kontakte
n = No. of Contacts



04-32-pol.

10 = Eingang seitlich
Side Entry
20 = Eingang oben
Top Entry

ST = verpackt in Stangen
packed in tubes

Passendes Flex-Kabel siehe Seite L10.
Flexible Flat Cable see page L10.

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

TEL.: +49 5223 98507-0
FAX : +49 5223 98507-50

W+P PRODUCTS

E-MAIL: sales@wpro.com
INTERNET: www.wpro.com

Wellen-Lötverfahren Wave-Soldering

Bauteile sollten bei 260°C für max. 5 Sekunden verarbeitet werden.
Items should be soldered at 260°C for max. 5 seconds.

Empfohlenes Wellen-Lötprofil:
Recommended Wave-Soldering profile:

