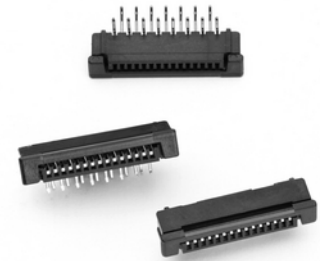


ZIF Stecker für FFC / FPC RM 1,00mm, gerade/gewinkelt ZIF Connectors for FFC / FPC, 1.00mm Pitch, Straight/Right-Angled

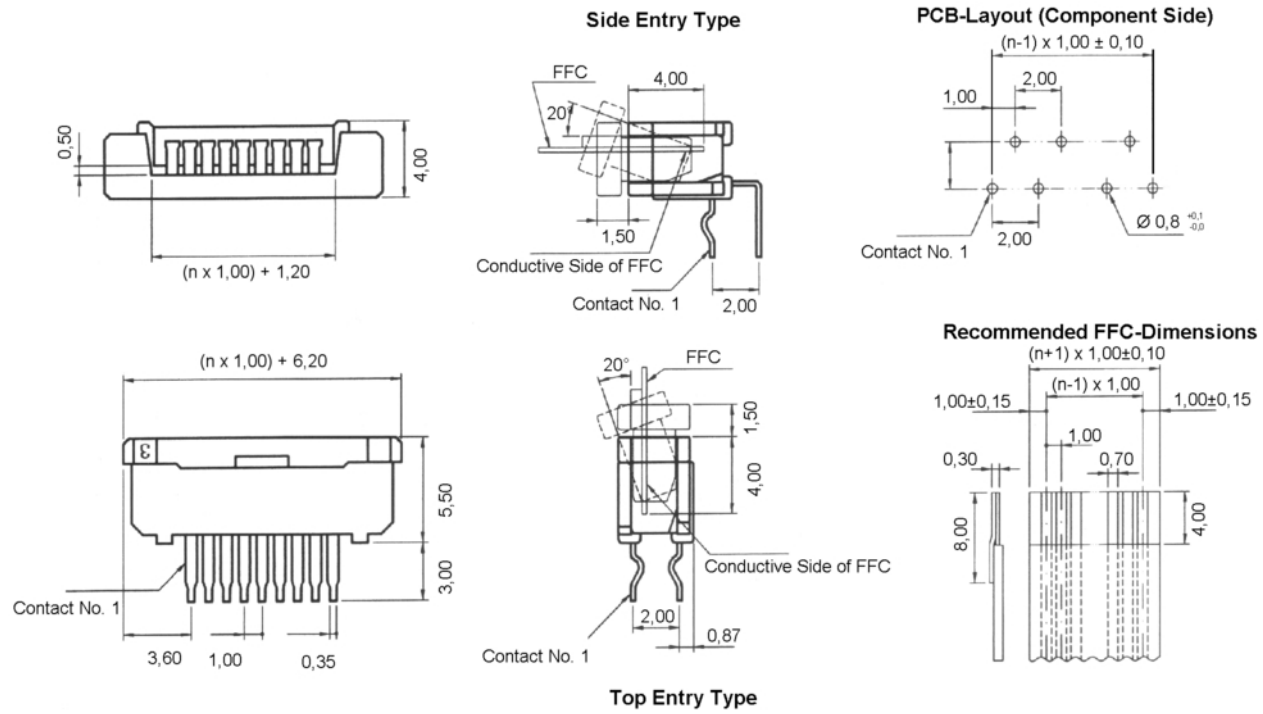
Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94 V-0
Insulator	Thermoplastic, rated UL94 V-0
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Contact Material	Copper alloy
Kontaktfläche	Zinn über Nickel
Contact Surface	Tin plated over nickel
Lötbarkeit	IEC 60512-12A
Solderability	IEC 60512-12A
Durchgangswiderstand	< 20mΩ
Contact Resistance	< 20mΩ
Isolationswiderstand	> 500MΩ
Insulation Resistance	> 500MΩ
Spannungsfestigkeit	500V _{AC}
Test Voltage	500V _{AC}
Nennspannung	100V _{AC}
Voltage Rating	100V _{AC}
Nennstrom	0,5A
Current Rating	0,5A
Temperaturbereich	-40°C ... +105°C
Temperature Range	-40°C ... +105°C
Verarbeitung	Wellenlötverfahren
Processing	Wave soldering



© W+P PRODUCTS

Passende Flex-Kabel:
Mate with Flexible Flat Cables:
599



Series	Contacts*	Type*	Packing
555	20	10	ST
	12-32	10 Eingang seitlich Side entry 20 Eingang oben Top entry	ST In Stangen ohne P&P-Pad In tubes w/o P&P-Pad

* Dies ist ein **Bestellbeispiel** - bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.
* This is an **order example** - please replace by your specifications.

Informationen zum Wellen-Lötverfahren Wave Soldering Information

Empfehlungen für das Wellenlötverfahren Recommendations for Wave Soldering

Die Bauteile sollten bei einer Lötbadtemperatur von 260°C in max. 5 Sekunden verlötet werden.
Items should be soldered at a solder temperature of 260°C in 5 seconds max.

Empfohlenes Wellenlötprofil:
Recommended wave soldering profile:

