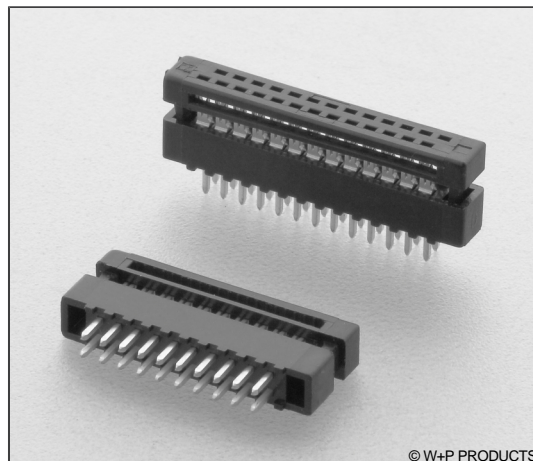


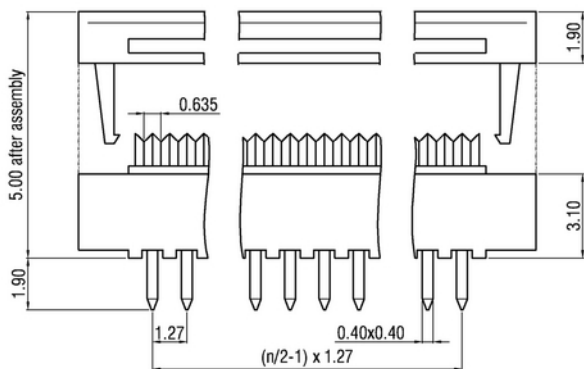
Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94 V-0
<i>Insulator</i>	<i>Thermoplastic, rated UL94 V-0</i>
Farbe	Schwarz
<i>Colour</i>	<i>Black</i>
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
<i>Contact Material</i>	<i>Copper alloy</i>
Lötbarkeit	IEC 60512-12A
<i>Solderability</i>	<i>IEC 60512-12A</i>
Durchgangswiderstand	< 30mΩ
<i>Contact Resistance</i>	<i>< 30mΩ</i>
Isolationswiderstand	> 1000MΩ
<i>Insulation Resistance</i>	<i>> 1000MΩ</i>
Spannungsfestigkeit	250V _{AC}
<i>Test Voltage</i>	<i>250V_{AC}</i>
Nennstrom	0,5A
<i>Current Rating</i>	<i>0.5A</i>
Temperaturbereich	-40°C ... +105°C
<i>Temperature Range</i>	<i>-40°C ... +105°C</i>
Verarbeitung	Wellenlötverfahren
<i>Processing</i>	<i>Wave soldering</i>

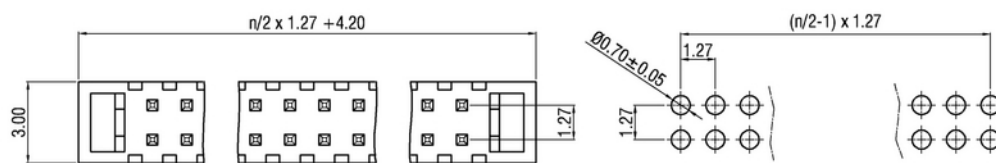


© W+P PRODUCTS

Passende Flachbandkabel:
Compatible Flat Cables:
356-4-307-XX



Recommended PCB Layout



Serie

375

Contacts*

10

06 10 12 14 16
20 26 30 34 40
44 50 60 68 80

Plating*

50

50 Verzinkt
Tin plated
60 Sel. Au/Sn
Duplex Plating

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

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:

