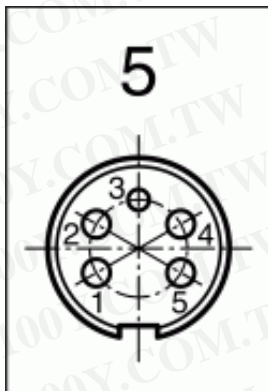
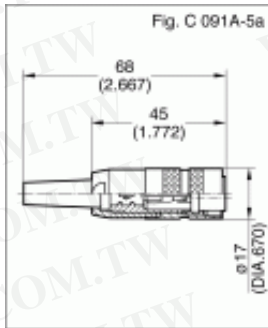


Amphenol

Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



Rundsteckverbinder C 091 A Kabeldose gerade, Polzahl 5, 300 V, für Kabeldurchmesser 4-6 mm, Anschlussstechnik: löten, Kontaktoberfläche: versilbert

Bestellnummer	T 3361 001	
Serie	Rundsteckverbinder C 091	
Unterserie	Rundsteckverbinder C 091 A	
<input type="button" value="Dieses Produkt kaufen"/>		
Allgemeine Kennwerte		
Polzahl		5
Bauform		gerade
Kabeldurchmesser		4-6 mm
Elektrische Kennwerte		
Bemessungsspannung	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	300V
Bemessungsspannung (UL)	UL 1977	250V
Bemessungsstoßspannung	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	1500V
Überspannungskategorie	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	I
Isolierstoffgruppe	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	II, 400 ≤ CTI < 600
Isolationswiderstand	DIN EN 60512-2, Test 3a / IEC 60512-2, Test 3a	> 10 ¹⁰ Ω
Durchgangswiderstand	DIN EN 60512-2, Test 2a / IEC 60512-2 Test 2a	< 5 mΩ
Strombelastbarkeit	DIN EN 60512-3, Test 5b / IEC 60512-2 Test 5b	5 A / + 40°C
Verschmutzungsgrad	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	1
Klimatische Kennwerte		
Prüfklasse	DIN EN 60068-1 / IEC 60068-1	40 / 100 / 56
Temperaturbereich		- 40 °C ... + 100 °C
Mechanische Kennwerte		
Schutzart	DIN EN 60529 / IEC 60529	IP 40
Steck/Ziehkraft	DIN EN 60512-13-2, Test 13b / IEC 60512-13-2, Test 13b	35 N 125.oz
mechanische Lebensdauer	IEC 60512, Test 9a	≥ 500 Steckzyklen
Werkstoffe		
Kontakteinsatz		Thermoplast
Kontaktoberfläche		versilbert
Gehäuse		Zink-Druckguss, Oberfläche vernickelt
Sonstige Technische Daten		
Anschlussstechnik		löten
Anschlussquerschnitt		≤ 0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt (AWG)		≤ 20
Brennbarkeit	UL 94	UL 94 V0
Verriegelung		schrauben



E 63 093

Zulassungen beziehen sich im Allgemeinen auf repräsentative Ausführungen der Produktserie. Prüfumfang und Prüfvorschrift auf [Anfrage](#)