

Subminiatur Rundsteckverbinder Serie 711

Subminiature circular connectors series 711

Technische Daten¹⁾

Specifications¹⁾

Allgemeine Kennwerte		General Characteristics								
Polzahl	<i>Number of contacts</i>	2	3	4	5	7	8			
Verriegelung	<i>Locking system</i>	schrauben / screw								
Anschlussart	<i>Termination</i>	löten, tauchlöten / solder, dip solder								
Anschlussquerschnitt in mm ²	<i>Wire gauge in mm²</i>	max. 0,25			max. 0,14					
Anschlussquerschnitt in AWG	<i>Wire gauge in AWG</i>	max. 24			max. 26					
Kabeldurchlass	<i>Cable outlet</i>	3 - 4 mm / 4 - 5 mm (.12 - .16 in. / .16 - .20 in.)								
Schutzart Gehäuse	<i>Shell protection</i>	IP 40								
Mechanische Lebensdauer	<i>Mechanical operation</i>	> 500 Steckzyklen / > 500 mating cycles								
Obere Grenztemperatur	<i>Upper temperature</i>	+ 85 °C (+ 185 °F)								
Untere Grenztemperatur	<i>Lower temperature</i>	- 40 °C (- 40 °F)								
Gewicht Kabelsteckverbinder	<i>Weight cable connector</i>	~ 5 g								
Gewicht Flanschsteckverbinder	<i>Weight socket</i>	~ 3 g								
Elektrische Kennwerte		Electrical Characteristics								
Bemessungsspannung	<i>Rated voltage</i>	125 V								
Bemessungs-Stoßspannung	<i>Rated impulse voltage</i>	1500 V								
Verschmutzungsgrad	<i>Pollution degree</i>	I								
Überspannungskategorie	<i>Overvoltage categorie</i>	II								
Isolierstoffgruppe	<i>Material group</i>	III								
Prüfstoßspannung	<i>Test voltage</i>	1750 V								
Bemessungsstrom (40 °C)	<i>Rated current (40 °C)</i>	4 A		3 A		1 A				
Durchgangswiderstand	<i>Contact resistance</i>	$\leq 3 \text{ m}\Omega$								
Isolationswiderstand	<i>Insulation resistance</i>	$\geq 10^{10} \Omega$								
Werkstoffe		Materials								
Kontaktstift	<i>Pin contact</i>	CuZn (Messing/brass)								
Kontaktbuchse	<i>Socket contact</i>	CuSn (Bronze/bronze)								
Kontaktoberfläche	<i>Contact plating</i>	Au (Gold/gold)								
Steckerkörper	<i>Male Insert</i>	PBT (UL 94 V-0)								
Buchsenkörper	<i>Female Insert</i>	PA 66 (UL 94 V-0)								
Gehäuse Kabelstecker	<i>Housing cable connector</i>	PA 66 (UL 94 V-0)								
Flanschgehäuse	<i>Socket</i>	CuZn (Messing, vernickelt/brass, nickel plated)								

¹⁾ Normen und Prüfbedingungen für diese Angaben siehe nächste Seite. / ¹⁾ Standards and test parameters for this data see next page.

Technische Informationen Normen und Prüfbedingungen		Technical information Norms and test conditions		
Ergänzende Angaben zu den im Katalog angegebenen technischen Daten		Additional information to the technical data mentioned in this catalog		
Kennwerte	Characteristics	Norm ¹⁾ / Standard ¹⁾	Bemerkung	Remark
Schutzart Gehäuse	<i>Shell protection</i>	IEC 60529	Angabe in gestecktem Zustand. Weitere Hinweise über die IP-Schutzarten siehe allg. tech. Info.	<i>Value in mated condition. Further information to IP-codes see gen. tech. inform.</i>
Mechanische Lebensdauer	<i>Mechanical operation</i>	IEC 60512-5 (Test 9a)	Test wird ohne elektrische Belastung durchgeführt.	<i>Test is performed without electrical load.</i>
Obere Grenztemperatur	<i>Upper temperature</i>	IEC 60512-6 (Test 11i)	Als Prüfbedingung sind 168 Std. festgelegt.	<i>Test condition is 168 hrs.</i>
Untere Grenztemperatur	<i>Lower temperature</i>	IEC 60512-6 (Test 11j)	Als Prüfbedingung sind 2 Std. festgelegt.	<i>Test condition is 2 hrs.</i>
Gewicht	<i>Weight</i>		Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Schwankungen innerhalb einer Serie sind möglich.	<i>The indicated values are approximate. Variations within a series are possible.</i>
Bemessungsspannung	<i>Rated voltage</i>	IEC 60664-1	Der angegebene Wert ist im Zusammenhang mit dem Verschmutzungsgrad und der Überspannungskategorie definiert.	<i>The indicated value is defined under consideration of the pollution degree and the overvoltage category.</i>
Bemessungs-Stoßspannung	<i>Rated impulse voltage</i>	IEC 60664-1	Wird aus Überspannungskategorie und Bemessungsspannung abgeleitet.	<i>Derived from overvoltage category and rated voltage.</i>
Überspannungskategorie	<i>Overvoltage category</i>	IEC 60664-1	Weitere Hinweise über die Überspannungskategorien siehe allg. tech. Info.	<i>Further information to overvoltage categories see gen. tech. inform.</i>
Verschmutzungsgrad	<i>Pollution degree</i>	IEC 60664-1	Weitere Hinweise über die Verschmutzungsgrade siehe allg. tech. Info.	<i>Further information to pollution degrees see gen. tech. inform.</i>
Isolierstoffgruppen	<i>Material groups</i>	IEC 60664-1	Weitere Hinweise über die Isolierstoffgruppen siehe allg. tech. Info.	<i>Further information to material groups see gen. tech. inform.</i>
Prüfstoßspannung	<i>Test voltage</i>	IEC 60664-1	Höchster Wert einer Stoßspannung, der zu keinem Durchschlag der Isolierung führt.	<i>Highest value of an impulse voltage without a breakdown of the insulation.</i>
Strombelastbarkeit	<i>Current carrying capacity</i>	IEC 60512-3 (Test 5b)	Weitere Hinweise über Strombelastbarkeit siehe allg. tech. Info.	<i>Further information to current carrying capacity see gen. tech. inform.</i>
Bemessungsstrom	<i>Rated current</i>		Bezogen auf eine Umgebungstemperatur von +40 °C.	<i>Related to an ambient temperature of +40 °C (104 °F)</i>
Durchgangswiderstand	<i>Contact resistance</i>	IEC 60512-2 (Test 2a)	Übergangswiderstand Kontaktstift/ Kontaktbuchse im gesteckten Zustand über einen definierten Bereich.	<i>Resistance between contact pin and contact socket in mated condition over a defined length.</i>
Isolationswiderstand	<i>Insulation resistance</i>	IEC 60512-2 (Test 3a)	Isolierung zwischen zwei leitenden Teilen (Materialabhängig).	<i>Insulation between two conductive parts (dependent on material).</i>

¹⁾ Weitere Informationen über die hier genannten Normen siehe allg. tech. Info. / More information about the mentioned standards can be found on gen. tech. inform. Zu beachten ist, dass die technischen Daten Anfangswerte darstellen, die sich nach Beanspruchung verändern können. / It has to be noted that all technical data represent initial values which may change after load.