

Technische Informationen Informationen zu verwendeten Normen		<i>Technical information Information to used standards</i>		
Ergänzende Angaben zu den im Katalog angegebenen technischen Daten		<i>Additional information to the technical data mentioned in this catalog</i>		
Kennwerte	<i>Characteristics</i>	Norm ¹⁾ / Standard ¹⁾	Bemerkung	<i>Remark</i>
Schutzart Gehäuse	<i>Shell protection</i>	IEC 60529	Angabe im gestecktem Zustand. Weitere Hinweise über die IP-Schutzzarten siehe Seite TI-3–4.	<i>Value in mated condition. Further information to IP-codes see page TI-3–4.</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 Seite TI-7.	<i>Further information to overvoltage categories see page TI-7.</i>
Verschmutzungsgrad	<i>Pollution degree</i>	IEC 60664-1	Weitere Hinweise über die Verschmutzungsgrade siehe Seite TI-8.	<i>Further information to pollution degrees see page TI-8.</i>
Isolierstoffgruppen	<i>Material groups</i>	IEC 60664-1	Weitere Hinweise über die Isolierstoffgruppen siehe Seite TI-7.	<i>Further information to material groups see page TI-7.</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 Seite TI-9.	<i>Further information to current carrying capacity see page TI-9.</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 Seite TI-15. / More information about the mentioned standards can be found on page TI-15.
 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.

Miniaturl Rundsteckverbinder Serie 720 Miniature circular connectors series 720		Technische Daten ¹⁾ Specifications ¹⁾					
Allgemeine Kennwerte General Characteristics							
Polzahl	Number of contacts	3	5	8	12		
Verriegelung	Locking system	schnapp / snap-in					
Anschlussart	Termination	löten / solder					
Anschlussquerschnitt in mm ²	Wire gauge in mm ²	max. 0,75		max. 0,25			
Anschlussquerschnitt in AWG	Wire gauge in AWG	max. 20		max. 24			
Kabeldurchlass	Cable outlet	2,5 - 4 mm, 4 - 6 mm, 6 - 8 mm / .10 - .16 in., .16 - .24 in. / .24 - .31 in.					
Schutzart Gehäuse	Shell protection	IP 67					
Mechanische Lebensdauer	Mechanical operation	> 500 Steckzyklen / > 500 mating cycles					
Obere Grenztemperatur	Upper temperature	+ 80 °C (+ 176 °F)					
Untere Grenztemperatur	Lower temperature	- 40 °C (- 40 °F)					
Gewicht Kabelsteckverbinder	Weight cable connector	~ 10 g					
Gewicht Flanschsteckverbinder	Weight socket	~ 5 g					
Elektrische Kennwerte Electrical Characteristics							
Bemessungsspannung	Rated voltage	250 V	125 V	125 V	60 V		
Bemessungs-Stoßspannung	Rated impulse voltage	2500 V	1500 V	2500 V	800 V		
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	2					
Überspannungskategorie	Overvoltage categorie	II					
Isolierstoffgruppe	Material group	II					
Prüfstoßspannung	Test voltage	2950 V	1750 V	1750 V	910 V		
Bemessungsstrom (40 °C)	Rated current (40 °C)	7 A	5 A	2 A			
Durchgangswiderstand	Contact resistance	≤ 3 mΩ					
Isolationswiderstand	Insulation resistance	≥ 10 ¹⁰ Ω					
Werkstoffe Materials							
Kontaktstift	Pin contact	CuZn (Messing/brass)					
Kontaktbuchse	Socket contact	CuSn (Bronze/bronze)					
Kontaktoberfläche	Contact plating	Au (Gold/gold)					
Steckverbinderkörper	Insert	Polyamid (PA66) - UL 94 V-0 / Polyamid (PA66) - UL 94 V-0					
Gehäuse Kabelstecker	Housing plastic version	Polyamid (PA66) - UL 94 V-0 / Polyamid (PA66) - UL 94 V-0					
Flanschadapter	Socket adaptor	Polyamid (PA66) - UL 94 V-0 / Polyamid (PA66) - UL 94 V-0					
Flanschsteckverbinder	Socket	Polyamid (PA66) - UL 94 V-0 / Polyamid (PA66) - UL 94 V-0					
6-kant-Mutter	Hexagonal nut	CuZn (Messing, vernickelt / brass, nickel plated)					

¹⁾ Normen und Prüfbaedingungen für diese Angaben siehe Seite TI-16. / ¹⁾ Standards and test parameters for this data see page TI-16.