
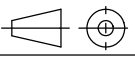



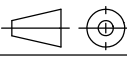
<b>Verpackung</b>		<b>Packing</b>
1 Stück im PE-Beutel mit Montagehinweis		1 piece in PE bag with mounting informations
Montageanleitung siehe:	<a href="http://www.telegaertner.com">www.telegaertner.com</a>	Mounting information see:

				2008	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Werkstoff/ material	siehe Text	
				gez./ drawn	13.03.	OH				Gehäusefarbe beige	
				gepr./ appr.	13.03.	SW					
				Norm/ stand.							
			Maßstab/ scale	Benennung/ title						 <b>Telegärtner</b> GERÄTEBAU GMBH	
			1:1	STX SC-RJ/2SC Kupplung MM STX SC-RJ/2SC Adaptor MM							
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.						 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 infor-052304 Blatt/ sheet 1 von/ of 2
			DIN 7168 mittel	D	F80084A0000						

## Technische Daten /Technical Data \*

Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Mechanische Lebensdauer	≥ 500	Mating Durability
Steckkraft	≤ 30N	Insertion force
Werkstoffe		Materials
Gehäuse	PBT 20%GF beige/beige	Housing
Klammern	PBT 20%GF beige/beige	Clamps
Schlitzhülse	Phosphor Bronze / Phosphor Bronze	Split sleeve
Staubschutzkappe	TPE schwarz/black	Dust cap
Umweltanforderungen		Environmental Requirements
Mechanisch		Mechanical
Schocken	490 ms <sup>-2</sup> / 11ms	Shock
Schwingen sinusförmig	50 ms <sup>-2</sup> / 10Hz - 500Hz	Vibration sinusoidal
Schutz vor Eindringen		Protection against ingress
Eindringen von Teilchen	IP6X	Particulate ingress
Wasser/Untertauchen	IPX7	Water / Immersion
Klimatisch		Climatic
Umgebungstemperatur	-40°C bis / to +65°C	Ambient temperature
Rascher Temperaturwechsel	-40°C bis / to +65°C / 25 cycles t=30min	Rapid change of temperature
Feuchte Wärme	-40°C / +65°C / rh max=85% / rh min=20% / 21cycles	Climatic damp heat
Optische Eigenschaften		Optical Characteristics
Einfügedämpfung (Werksmontage)	max. 0,4dB	Insulation Loss (factory assembled)
Rückflußdämpfung (Werksmontage)	min. 30dB	Return Loss (factory assembled)
Normen		Standards
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ISO/IEC 11801:2002 EN50173-3:2006 EN50173-1:2007 ISO/IEC 24702:2006 DIN EN 61918 Entwurf / Draft 02.2007	Generic cabling systems
Steckverbinder	ähnlich IEC61754-24 / similar in design to IEC61754-24 ähnlich EN50377-6 / similar in design to EN50377-6	Connector
IP-Schutzarten	IEC 60529	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile- Grundlegende Prüf und Messverfahren	IEC61300-2-x IEC61300-3-x	Fibre optic interconnecting devices and passive components- Basic test and measurement procedures

\* Die technischen Angaben gelten nur für das Zusammenwirken von Produkten mit STEADYTEC-Technologie und den dazugehörigen IP67 Stecker- und Flanschpaarungen.  
 Technical data apply to products with STEADYTEC-Technology and the appropriate combinations of IP67 plugs and flange sockets.

				2008	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm <sup>2</sup> ]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	13.03.	SW			
				gepr./ appr.	13.03.	OH			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				 <b>Telegärtner</b> GERÄTEBAU GMBH
					STX SC-RJ/2SC Kupplung MM STX SC-RJ/2SC Adaptor MM				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
					D	F80084A0000			
Änd./ rev. index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	DIN 7168 mittel	Ersatz für/ replaces	-			Original : DIN A4 Blatt/ sheet 2 von/ of 2