
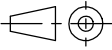



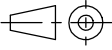
1	Grundgehäuse / Housing
2	Gehäusedeckel / Cover
3	Aufnahme SC-D / Insert SC-D
4	ST-D/SC-D Adapter / ST-D/SC-D Adaptor

Verpackung	Packing
1 Stück im PE-Beutel mit Etikett 10 PE-Beutel im Karton mit Etikett	1 piece in PE bag with label 10 PE bags in carton with label

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Volumen/ volume [mm³]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	07.11.2014	KR				
				gepr./ appr.	10.11.2014	LT	ca./approx.	ca./approx.	ca./approx.	Oberfläche/ finish
			Maßstab/ scale	Benennung/ title						
			1:1	STX Tragschienen-Verbinder mit ST-D/SC-D Adapter SM STX mounting rail outlet with ST-D/SC-D adaptor SM						
untolerierte Maße nach/ dimensions without tolerances according to DIN ISO 2768-m			untolerierte Form- und Lagetoleranzen / geometrical tolerances without tolerances			Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
						D	H82000A0022			
						Ersatz für/ replaces				
									 Telegärtner GERÄTEBAU GMBH	
									 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 infor : 077431 Blatt/ sheet 1 von/ of 2	

Technische Daten / Technical Data

Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Lebensdauer	≥ 1000	Durability (mating cycles)
Steckkraft	≤ 30 N	Insertion force
Werkstoffe		
Gehäuse Tragschienenverbinder	PA UL94 V0, grau / grey	Housing mounting rail outlet
Aufnahme Kupplung	Aluminiumblech, eloxiert / Aluminium sheet, anodised	Insert for adaptor
ST-D/SC-D Adaptergehäuse	Thermoplast UL94 V0, blau / Thermoplastic UL94 V0, blue	ST-D/SC-D adaptor housing
Schlitzhülse	Keramik / Ceramic	Split sleeve
Staubschutzkappe	Thermoplast UL94 V0 / Thermoplastic UL94 V0	Dust cap
Klimatisch		
Umgebungstemperatur	-40°C bis / to +70°C	Ambient temperature
Rascher Temperaturwechsel	-40°C bis / to +70°C; 25 Zyklen / cycles; t=30 min	Fast change of temperature
Feuchte Wärme	+40°C; 93% RH; 7 Tage / days	Damp heat
Kälte	-25°C; 1 Tag / day	Cold
Schwingen sinusförmig (9 Hz - 500 Hz)	50 ms ²	Vibration sinusoidal (9 Hz - 500 Hz)
Schocken	250 ms ²	Shock
Schutz vor Eindringen von Teilchen	IP2X	Degree of protection (particles)
Schutz vor Wasser/Untertauchen	IPX0	Degree of protection (water)
Strömendes Mischgas	+25°C; 73% RH; 4 Tage / days, H ₂ S, SO ₂	Running mixed gas
Normen		
Steckverbinder	IEC 61754-4	Connector
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ISO/IEC 11801; EN 50173-1; ISO/IEC 24702; IEC 61918	Generic cabling systems
Optische Eigenschaften		
Ausführung POF	ja / yes	Design for POF

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Volumen/ volume [mm ³]	Werkstoff/ material
			gez./ drawn	07.11.2014	KR				
			gepr./ appr.	10.11.2014	LT	ca./approx.	ca./approx.	ca./approx.	Oberfläche/ finish
			Maßstab/ scale	Benennung/ title					 Telegärtner GERÄTEBAU GMBH
			1:1	STX Tragschienen-Verbinder mit ST-D/SC-D Adapter SM STX mounting rail outlet with ST-D/SC-D adaptor SM					
untolerierte Maße nach/ dimensions without tolerances according to			untolerierte Form- und Lagetoleranzen / geometrical tolerances without tolerances		Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
DIN ISO 2768-m			[H] Tol. A + Tol. B [M] (Tol. A + Tol. B)/2 [L] Tol. A + Tol. B		D	H82000A0022			
			Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4 infor : 077431	
								Blatt/ sheet 2 von/ of 2	

Vertriebsbereich / Confidential
 D-01774 Klingenberg Frauenstraße 1 Germany
 Phone: +49 035055/682-0 Fax: +49 35055/61224 www.geraetebau.telegaertner.com
 Alle Rechte vorbehalten / all rights reserved © Telegärtner Gerätebau GmbH