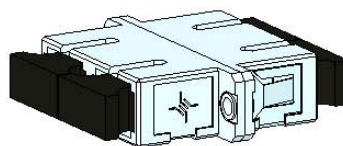
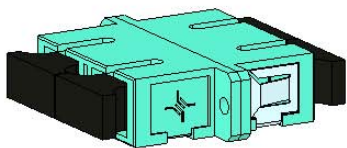


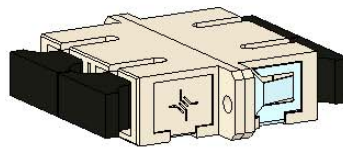
J08081A0002
Gehäuse blau / *Housing blue*



J08081A0006
Gehäuse Metall / *Housing metal*



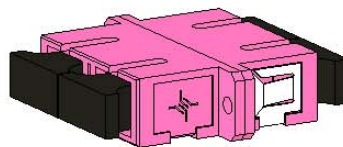
J08081A0034
Gehäuse türkis / *Housing turquoise*



J08081A0016
Gehäuse beige / *Housing beige*




J08081A0037
Gehäuse schwarz / *Housing black*




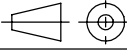
J08081A0040
Gehäuse violett / *Housing violet*

Verpackung	Packing
1 Stück inkl. Befestigungsschrauben im PE-Beutel mit Etikett	1 piece incl. mounting screws in PE bag with label

a	23840	18.04.12	KR	2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material	siehe Tabelle / see table
				gez./ drawn	01.03.	KR				
				gepr./ appr.	01.03.11	OH	-	-	Oberfläche/ finish	Montagebohrung Z93 / Panel piercing Z93
				Norm/ stand.						
				Maßstab/ scale	Benennung/ title					 Telegärtner GERÄTEBAU GMBH
				1:1	SC-D Kupplung SM/MM Keramik-Hülse SC-D adaptor SM/MM ceramic-sleeve					
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				
				DIN 7168 mittel	D	J08081A0002				
				Ersatz für/ replaces	-					
										Maße/ dimensions: mm
										Original : DIN A4 -
										Blatt/ sheet 1 von/ of 2

Technische Daten / Technical Data

Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics	
Mechanische Lebensdauer	≥ 1000	Mating Durability	
Steckkraft	≤ 30N	Insertion force	
Werkstoffe		Materials	
Gehäuse	PBT 20%GF oder / or Zinkdruckguß / zinc diecasting Farbe siehe Blatt 01 / colour see sheet 01	Housing	
Klammern	PBT 20%GF blau / blue	Spring lever	
Schlitzhülse	Zirkonia Keramik / Zirconia Ceramic	Split sleeve	
Staubschutzkappe	Kunststoff / Plastic schwarz / black	Dust cap	
Feder	rostfreier Stahl / Stainless Steel	Spring	
Befestigungsschraube	Linsenblechschraube C2,2x6,5-ST / tapping srew C2.2x6.5-ST	Mounting screw	
Umweltanforderungen		Environmental Requirements	
Mechanisch		Mechanical	
Schocken	490 ms ⁻² / 11ms	Shock	
Schwingen sinusförmig	50 ms ⁻² / 10Hz - 500Hz	Vibration sinusoidal	
Schutz vor Eindringen		Protection against ingress	
Eindringen von Teilchen	IP2X	Particulate ingress	
Wasser/Untertauchen	IPX0	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	max. 0,2dB	Insertion Loss	
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	IEC61754-2 IEC61754-4 IEC60874-19 EN50377-4	Connector	
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	

α	23840	18.04.12	KR	2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	01.03.	KR			
				gepr./ appr.	01.03.11	OH	-	-	Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				 Telegärtner GERÄTEBAU GMBH
					SC-D Kupplung SM/MM Keramik-Hülse SC-D adaptor SM/MM ceramic-sleeve				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
				DIN 7168 mittel	D	J08081A0002		Original : DIN A4	
				Ersatz für/ replaces	-				Blatt/ sheet 2 von/ of 2