

1	Grundgehäuse / Housing
2	Gehäusedeckel / Cover
3	Aufnahme E2000 Compact / Insert E2000 compact
4	E2000/APC Compact Kupplung / E2000/APC compact 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

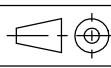
Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Volumen/ volume [mm³]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	10.11.2014	KR				
				gepr./ appr.	10.11.2014	LT	ca./approx.	ca./approx.	ca./approx.	Oberfläche/ finish
			Maßstab/ scale	Benennung/ title						
			1:1	STX Tragschienen-Verbinder mit E2000/APC Compact Kupplung STX mounting rail outlet with E2000/APC compact adaptor						
untolerierte Maße nach/ dimensions without tolerances according to <b>DIN ISO 2768-m</b>			untolerierte Form- und Lagetoleranzen / geometrical tolerances without tolerances			Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
						D	H82000A0024			
						Ersatz für/ replaces				
			DIN ISO 1101 [ ] Tol. A + Tol. B [ / ] (Tol. A + Tol. B)/2 [ L ] Tol. A + Tol. B						Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 infor : 080920 Blatt/ sheet 1 von/ of 2	



## Technische Daten / Technical Data

Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Lebensdauer	≥ 1000	Durability (mating cycles)
Steckkraft	≤ 30 N	Insertion force
<b>Werkstoffe</b>		
Gehäuse Tragschienenverbinder	PA UL94 V0, grau / grey	Housing mounting rail outlet
Aufnahme Kupplung	Aluminiumblech, eloxiert / Aluminium sheet, anodised	Insert for adaptor
E2000 Compact Kupplungsgehäuse	Thermoplast UL94 V0, grün / Thermoplastic UL94 V0, green	E2000 compact adaptor housing
Schlitzhülse	Keramik / Ceramic	Split sleeve
Staubschutzkappe	Thermoplast UL94 V0 / Thermoplastic UL94 V0	Dust cap
<b>Klimatisch</b>		
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 <sup>2</sup>	Vibration sinusoidal (9 Hz - 500 Hz)
Schocken	250 ms <sup>2</sup>	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 <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub>	Running mixed gas
<b>Normen</b>		
Steckverbinder	IEC 61754-15	Connector
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ISO/IEC 11801; EN 50173-1; ISO/IEC 24702; IEC 61918	Generic cabling systems
<b>Optische Eigenschaften</b>		
Ausführung POF	nein / no	Design for POF

Vertriebs- / Confidential  
 D-01774 Klingenberg Frauenstraße 1 Germany  
 Phone: +49 035055/682-0  
 Fax: +49 35055/61224  
 www.geraetebau.telegaertner.com

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm <sup>2</sup> ]	Volumen/ volume [mm <sup>3</sup> ]	Werkstoff/ material	
			gez./ drawn	10.11.2014	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 E2000/APC Compact Kupplung STX mounting rail outlet with E2000/APC compact adaptor						
untolerierte Maße nach/ dimensions without tolerances according to <b>DIN ISO 2768-m</b>			untolerierte Form- und Lagetoleranzen / geometrical tolerances without tolerances			Unterl./doc. type <b>D</b>		Zeichnungsnr./ drawing no. <b>H82000A0024</b>		 Maße/ dimensions: mm
			Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4 infor : 080920		
								Blatt/ sheet 2 von/ of 2		

