
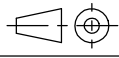




<b>Verpackung</b>		<b>Packing</b>
1 Stück in einem PE-Beutel mit Montagehinweis		1 piece in a PE bag with mounting information
Montageanleitung siehe	www.telegaertner.com	Mounting instruction see

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gezt./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	
				gepr./ appr	24.04.2013	KA	ca./approx.	
				Maßstab/ scale	Benennung/ title			
				1:1	STX mounting rail outlet USB 3.0 coupler f-f type A			
				Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
				D	J80023A0007			
				Ersatz für/ replaces				
								
				 Maße/ dimensions: mm				
				Original : DIN A4				
				Blatt/ sheet 1 von/ of 2				

## Technische Daten / Technical Data

Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Steckkraft	≤ 66N	Insertion force
Lebensdauer	≥ 1500	Life
Werkstoffe		Materials
Gehäuse / TS-Verbinder	PA UL94 V0 grau / grey	Housing / mounting rail
Gehäuse / USB	PC-ABS UL94 V0 schwarz / black RAL 9005	Housing / USB
Buchsengehäuse	PBT UL94 V0	Jack housing
Schirmblech	Edelstahl / stainless steel , min 1µm (40 µin.)Ni	Jack shield
Buchsenkontakte	Phosphor bronze	Jack contacts
Kontaktoberfläche	0.025 µm (1µin.) Au	Finish jack contacts
Leiterplatte	FR4 UL94 V0	PCB
Oberfläche Leiterplatte	verzinkt / tin-plated	PCB finish
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	RoHS-konform / RoHS-compliant	Directive 2011/65/EU (RoHS)
Umweltanforderungen		Environmental Requirements
Mechanisch		Mechanical
Schocken	250 ms <sup>-2</sup>	Shock
Schwingen sinusförmig (9Hz - 500Hz)	50 ms <sup>-2</sup>	Vibration sinusoidal (9Hz - 500Hz)
Schutz vor Eindringen		Protection against ingress:
Eindringen von Teilchen	IP2X	Particulate ingress
Wasser/Untertauchen	IPX0	Water / Immersion
Feuchte Wärme Gehäuse TS-Verbinder	+40°C / 93% RH / 7 days	Climatic damp heat Housing mounting rail
Kälte Gehäuse TS-Verbinder	-25°C / 1 day	Coldness Housing mounting rail
Umgebungstemperatur	-40°C bis / to +70°C	Ambient temperature
Rascher Temperaturwechsel	-40°C bis / to +70°C / 25 cycles t=30min	Rapid change of temperature
Feuchte Wärme	+25°C / +55°C / 93% RH // -10°C / 21 cycles	Climatic damp heat
Strömendes Mischgas	+25°C/ 73% RH / 4 days H <sub>2</sub> S / SO <sub>2</sub>	Flowing mixed gas
Elektrische Eigenschaften		Electrical Characteristics
Kontaktwiderstand	≤ 30 mΩ	Contact resistance
Isolationswiderstand	≥ 1000 MΩ	Insulation resistance
Spannungsfestigkeit		Voltage proof
Strombelastbarkeit		Current carrying capacity
Signal Kontakte bei 98°C	≤ 1 A	Signal contacts at 98°C
Strom Kontakte bei 90°C	≤ 3 A	Power contacts at 90°C
Datenübertragungsrage		Performance
	Universal Serial Bus 3.0 bis / up to 5 Gbps	
Normen		Standards
Steckverbinder	IEC61076-3-107	Connector
Tragschiene TH35	IEC60715	Mounting rail TH35
UL Norm für Kommunikationszubehör	UL 1863	UL standard for communication-circuit accessories
IP-Schutzarten	IEC 60529	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
Zulassung		Approval
UL-gelistet	-	UL listed

Alle Rechte vorbehalten / all rights reserved © Telegärtner K.Gärtner GmbH D-71144 Steinbrunn, Leichenstrasse 35 Germany Phone: +49 7157/125-0 Fax: +49 7157/125-120 www.telegartner.com

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
			gez./ drawn	23.04.2013	AS	
			gepr./ appr	24.04.2013	KA	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title	
				1:1	STX mounting rail outlet USB 3.0 coupler f-f type A	
				Unterf./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				D	J80023A0007	
				Ersatz für/ replaces		
						
				 Maße/ dimensions: mm		
				Original : DIN A4		
				Blatt/ sheet 2 von/ of 2		