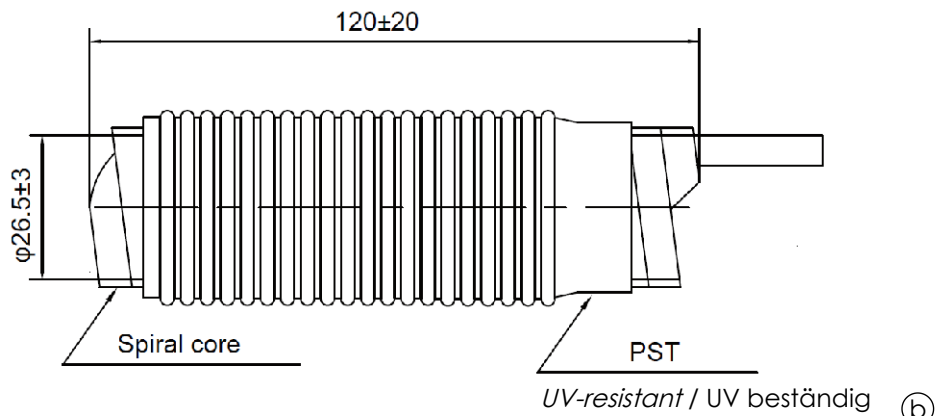
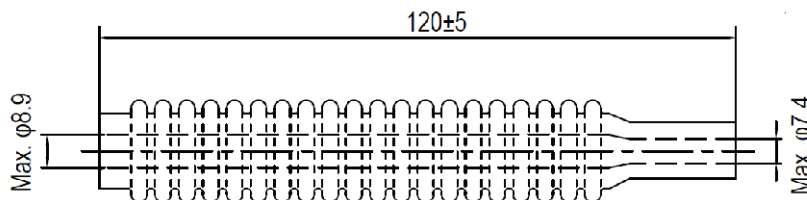


Product dimensions before shrinking / Produktdimensionen vor dem Schrumpfen



Product dimensions after shrinking / Produktdimensionen nach dem Schrumpfen



Materials

shrink sleeve
 spiral core

Material

Schrumpfschlauch
 Stützspirale

PST (silicone rubber) / PST (Silikonkautschuk)
 PP (polypropylen) / PP (Polypropylen)

suitable for waterproofing a connection at the end point of a transmission line,
 e.g. between cable and antenna port or adaptor.

geeignet zum Abdichten einer Steckverbindung am Ende einer Übertragungsstrecke,
 z.B. an der Verbindung zwischen einem Kabel und einer Antennenanschlussbuchse oder einem Adapter.

Mechanical characteristics

* applicable cable diameter
 applicable connector
 applicable outside diameter (mm)
 connector side:
 cable side:
 water tightness test (IPX7)
 operation temperature
 tensile strength
 rubber shrink sleeve
 spiral core

Mechanische Eigenschaften

* geeigneter Kabeldurchmesser 1/4" Flex to / bis 1/2" Feeder (b)
 anwendbare Steckverbinder N, 2.2-5 type / Typ (a)
 anwendbarer Außendurchmesser (mm)
 Steckverbinderseite 9,0-26,0 (a)
 Kabelseite 7,5-24,0
 Wasserdichtheittest (IPX7) no water entry at depth of 1 m, 1 hour
 Kein Wassereintritt in 1 m Tiefe, 1 Std. lang
 -40°C to/bis +90°C (b)
 Betriebstemperatur
 Zugfestigkeit
 Gummischumpfschlauch over / über 4,9 N/mm²
 Stützspirale over / über 12,7 N/mm²

* Please make sure that the outside diameter of cable is within the range shown below /
 Bitte stellen Sie sicher, dass der Kabelaußendurchmesser innerhalb des unten genannten Bereichs liegt (b)

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	02.11.2017	MA	
			gepr./ appr.	07.11.2017	BJ	ca./approx.
Maßstab/ scale o.M.				Benennung/ title Cold Shrink Sleeve Kaltschrumpfschlauch		
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. B00102B0011	 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
b	29707	26.06.2018	BJ			
a	29627	24.05.2018	BJ			