

Mechanical characteristics
cables

interface dimensions acc. to assembly code

- Components**
 centre contact
 outer contact
 crimp ferrule
 insulator

Electrical characteristics

- impedance
 return loss
 insertion loss

Environmental
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung

- Bauteile**
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 Crimprohr
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften

- (d) Wellenwiderstand
 (d) Rückflussdämpfung
 (d) Einfügedämpfung


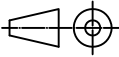
Umgebung
 RoHS konform

G 1: 7806A Belden, 9907 Belden, CNT-195 Andrew, HPF 195 Harbour Ind.
 (e) KX 15, LMR-195 TMS, RG-58C/U, WCX195 NEK/CDT
 IEC 60169-15
 C0705

Materials / Material **Finish / Oberfläche**
 CuBe2
 CuZn39Pb3
 SF Cu w
 PTFE
 (e) Cu1Ni2Au1.27
 NiP-Au
 Ni5Au0.2

50 Ω
 typ.: 1 GHz - 30.5 dB; 2 GHz - 30.5 dB;
 3 GHz - 28 dB
 ≤0.05 dB bis / up to 4 GHz

2002/95/EC (e)

e d c b a	19564 8356 7445 2247 1147	17.01.08 09.10.97 15.01.97 04.12.89 12.04.88	MA BI BI HM RV	1993	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material	
				gez./drawn	23.11.	HM		
				gepr./appr.	24.11.93	Bey	Oberfläche/ finish	
				Norm/stand.				
Maßstab/scale				Benennung/title				
2:1				SMA Straight Jack cr. SMA-Kabelbuchse cr.				
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Unteri./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.			 Maße/dimensions: mm
				K	J01151A0491			
Änd./rev. Index		Änderungsmittellung/ revision code		Datum/ date		Name/ name		Original: DIN A4
				Ersatz für/ replaces				