

**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


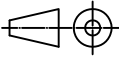
**Umgebung**  
 RoHS konform

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    Cu1Ni2Au1.27  
 CuZn39Pb3    (e) NiP-Au  
 SF Cu w    Ni5Au0.2  
 PTFE

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.			
				K	J01151A0491			
Änd./rev. Index				Anderungsmittellung/ revision code				 Maße/dimensions: mm Original: DIN A4
Datum/ date				Name/ name				
				Ersatz für/ replaces				