



Mechanical characteristics
cable group

interface dimensions acc. to assembly code

- Components**
 centre contact
 outer contact
 nut
 tooth washer
 crimp ferrule
 insulator
 gasket

Electrical characteristics
 impedance
 return loss

insertion loss

Environmental
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
 Kabelgruppe

Steckgesicht nach Montageanleitung

- Bauteile**
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 Mutter
 Fächerscheibe
 Crimprohr
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Rückflussdämpfung

Einfügedämpfung

Umgebung
 RoHS konform

- ① G 1: 7806A Belden, 9907 Belden, CNT-195 Andrew, HPF 195 Harbour Industries, KX 15, LMR-195 TMS, RG-58C/U, WCX195 NEK/CDT

IEC 60169-15
 C0805 / Z027

- Materials / Material**
 CuBe2
 CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 CuSn6
 SF Cu w
 PTFE
 silicone/ Silikon

- Finish / Oberfläche**
 Cu1Ni2Au1,27
 ① NiP-Au
 Cu2Ni5Au0,2
 Cu2Ni5Au0,2
 Ni5Au0,2

- 50 Ω
 ② typ.: 1 GHz-30 dB; 2 GHz-27 dB;
 3 GHz-25 dB; 6 GHz-20 dB
 ≤ 0,05 dB up to/bis 4 GHz

2002/95/EC ①

b	23811	23.04.12	MA	2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	23.04.	MA			
				gepr./ appr.	24.04.12	BJ			
				Norm/ stand.					
a	19564	23.01.08	MA	Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	SMA Bulkhead Jack SMA-Kabeleinbaubuchse				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		 Maße/ dimensions: mm	
				K		J01151A1091			
				Ersatz für/ replaces				Zeichnung vom 15.12.2004	
								Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	