



Mechanical characteristics
cable group

interface dimensions acc. to assembly code

Components
centre contact
outer contact
nut
tooth washer
crimp ferrule
insulator

Electrical characteristics
impedance
return loss

insertion loss

Environmental
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabelgruppe

Steckgesicht nach Montageanleitung

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
Mutter
Fächerscheibe
Crimprohr
Isolierung

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Rückflussdämpfung

Einfügedämpfung

Umgebung
RoHS konform

(b) 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

Finish / Oberfläche
Cu1Ni2Au1,27
(c) NiP-Au
Cu2Ni5Au0,2
Cu2Ni5Au0,2
Ni5Au0,2

(d) 50 Ω
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 (c)

d	23811	24.04.12	MA	2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
	c	19564	22.01.08	MA	gez./ drawn	23.04.	MA		
	b	14825	15.09.03	MA	gepr./ appr.	24.04.12	BJ		Oberfläche/ finish
	a	11690	17.07.00	BA	Norm/ stand.				
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	SMA Bulkhead Jack SMA-Kabeleinbaubuchse				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
				K	J01151A0401				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 17.04.1998				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1