



Mechanical characteristics
cables

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
 Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung

- Bauteile**
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 Mutter
 Fächerscheibe
 Crimprohr
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Rückflussdämpfung

Einfügedämpfung

Umgebung
 RoHS konform

ⓓ cable group / Kabelgruppe G 8: RD-316; HF 50 0.5/1.5 LDY; K 02252 D, G 02232 D

IEC 60169-15
 C0814/Z027

Materials / Material	Finish / Oberfläche
CuBe2	Ni2Au1.27
CuZn39Pb3	ⓓ NiP-Au
CuZn39Pb3	Cu2Ni5Au0.2
CuSn6	Cu2Ni5Au0.2
SF Cu w	Cu2Ni5Au0.2
PTFE	

50 Ω
 typ.: 1 GHz - 28 dB; 2 GHz - 27 dB;
 4 GHz - 27 dB; 6 MHz - 25.5 dB
 ≤ 0.05 dB bis / up to 4 GHz

2002/95/EC ⓓ

d	19564	22.01.08	MA	1997	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	c	14825	15.09.03	MA	gez./drawn	HR	
	b	11690	17.07.00	BA	gepr./appr.	BM	Oberfläche/ finish
	a	11570	05.06.00	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.	
				K	J01151A0221		
				Ersatz für/ replaces			
							Original: DIN A4



Maße/dimensions: mm