

Mechanical characteristics

cables

interface dimensions acc. to assembly code
panel piercing
centre conductor
outer conductor

Mechanische Eigenschaften

Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung
Montagebohrung
Innenleiter
Außenleiter

(c) G 5: RG-223/U, RG-400/U; RG142B/U

IEC 60169-15
C0805
Z027
Löt
Crimp

Components

centre contact
outer contact
nut
tooth washer
crimp ferrule
insulator

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
Mutter
Fächerscheibe
Crimprohr
Isolierung

Materials / Material

CuBe2
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuSn6
SF Cu w
PTFE

Finish / Oberfläche

Ni2Au1.27 (MIL Class 1)
(e) NiP-Au
Cu2Ni5Au0.2
Cu2Ni5Au0.2
Cu2Ni5Au0.2

Electrical characteristics

frequency

insertion loss

Elektrische Eigenschaften

(a) Frequenz
1 GHz
2 GHz
4 GHz
6 GHz

(a) Einfügedämpfung

(d) typ. VSWR
1.03
1.07
1.15
1.16

≤0.05 dB bis / up to 4 GHz


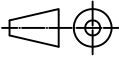
Environmental

RoHS compliant

Umgebung

RoHS konform

2002/95/EC (e)

f e d c b a	19990	04.06.08	MA	1993	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	19564	22.01.08	MA	gez./drawn	23.11.	HM	
	16823	19.07.05	MA	gepr./appr.	24.11.93	Bey	Oberfläche/ finish
	14825	15.09.03	MA	Norm./stand.			
	11690	17.07.00	BA	Maßstab/scale	Benennung/title		
8369	04.11.97	HR	2:1	SMA Bulkhead Jack SMA-Kabeleinbaubuchse			 Telegärtner
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.		
				K	J01151A0011		 Maße/dimensions: mm
Änd./rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			