

Mechanical characteristics
cables

interface dimensions acc. to assembly code

- Components**
 centre contact
 outer contact
 crimp ferrule
 other metal parts
 insulator
 gasket

Electrical characteristics
 impedance
 return loss

insertion loss
Environmental
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung

- Bauteile**
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 Crimprohr
 sonstige Metallteile
 Isolierung
 Dichtung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Rückflussdämpfung

Einfügedämpfung
Umgebung
 RoHS konform


cable group / Kabelgruppe G7: RG-174/U; RG-188A/U; RG-316/U; KX 3B; KX 22A

IEC 60169-15
C0403

Materials / Material	Finish / Oberfläche
brass / Messing	Cu1Ni2Au1.27
brass / Messing	(b) NiP-Au
copper / Kupfer	Ni5Au0.2
brass / Messing	Cu2Ni5Au0.2
PTFE	
silicone / Silikon	

(a) 50 Ω
 typ.: 1 GHz - 29 dB; 2 GHz - 24.5 dB;
 4 GHz - 21 dB.
 ≤ 0.05 dB bis / up to 4 GHz

2002/95/EC (b)

b	19564	21.01.08	MA	1997	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	14.02.	BI	
a	17709	10.05.06	MA	gepr./appr.	17.02.97	BE	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				5:1	SMA Angle Plug SMA-Kabelwinkelstecker		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
				K	J01150A0061		
				Ersatz für/ replaces			
							 Maße/dimensions: mm Original: DIN A4