

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

IEC 60169-15
C0414

Materials / Material


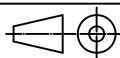
- brass / Messing
- brass / Messing
- copper / Kupfer
- brass / Messing
- PTFE
- silicone / Silikon

Finish / Oberfläche

- Cu1Ni2Au1.27
- NiP-Au Ⓒ
- Ni5Au0.2 Ⓑ
- Cu2Ni5Au0.2

50 Ω
 Ⓑ Ⓐ typ.: 1 GHz - 33 dB; 2 GHz - 28.5 dB;
 4 GHz - 25 dB.
 ≤ 0.05 dB bis / up to 4 GHz

2002/95/EC Ⓒ

c	19564	21.01.08	MA	1997	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	b	17709	MA	gez./drawn	07.07.	BI	
	a	9006	HR	gepr./appr.	07.07.97	BJ	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	J01150A0071		 Telegärtner  Maße/dimensions: mm
				Original: DIN A4			
And./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			