

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


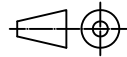
Einfügedämpfung
Umgebung
 RoHS konform

- (a) cable group / Kabelgruppe G 1: 7806A Belden, 9907 Belden, CNT-195, HPF 195, KX 15, LMR-195 TMS, RG-58C/U, WCX195 NEK/CDT IEC 60169-15 C0405

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

- (a) 50 Ω
 typ.: 1 GHz - 39 dB; 2 GHz - 35 dB;
 4 GHz - 28 dB.
 ≤ 0,05 dB bis / up to 4 GHz

- (b) 2002/95/EC

				1997	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	07.10.	Bl	
				gepr./appr.	10.10.97	PU	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				5:1	SMA Angle Plug SMA-Kabelwinkelstecker		
b a	21360 17709	04.02.10 11.05.06	MA MA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm
				K	J01150A0091		
Änd./rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			Original: DIN A4