


<p><b>Mechanical characteristics</b> cables</p> <p>interface dimensions acc. to assembly code</p> <p><b>Components</b> centre contact outer contact crimp ferrule other metal parts insulator gasket</p> <p><b>Electrical characteristics</b> impedance return loss insertion loss</p> <p><b>Environmental</b> RoHS compliant</p>	<p><b>Mechanische Eigenschaften</b> Kabel</p> <p>Steckgesicht nach Montageanleitung</p> <p><b>Bauteile</b> Innenkontakt Außenkontakt Crimprohr sonstige Metallteile Isolierung Dichtung</p> <p><b>Elektrische Eigenschaften</b> Wellenwiderstand Rückflussdämpfung Einfügedämpfung</p> <p><b>Umgebung</b> RoHS konform</p>	<p>G 1: 7806A Belden, 9907 Belden, CNT-195 Andrew, HPF 195 Harbour Ind. KX 15, LMR-195 TMS, RG-58C/U, WCX195 NEK/CDT</p> <p>IEC 60169-15 C0105</p> <p><b>Materials / Material</b> CuZn39Pb3 CuZn39Pb3 SF Cu w CuZn39Pb3 PTFE Silikon</p> <p><b>Finish / Oberfläche</b> Cu1Ni2Au1.27 NiP-Au Ni5Au0.2 Cu2Ni5Au0.2</p> <p>50 Ω typ.: 1 GHz - 29 dB; 2 GHz - 27 dB; 4 GHz - 17.5 dB 0.05 dB bis / up to 4 GHz</p> <p>2002/95/EC</p>
---	--	---

c	19564	15.01.08	MA	1997	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	b	13570	04.07.02	BJ	19.08.	BI	
a	8487	18.11.97	BI	gepr./appr.	20.08.97	BJ	Oberfläche/ finish
And./rev. Index	Anderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				5:1	SMA-Straight-Plug SMA-Kabelstecker		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	
				K	J01150A0041		 Maße/dimensions: mm Original: DIN A4
				Ersatz für/ replaces			