

Mechanical characteristics
cable group

interface dimensions acc. to
assembly code

Components
centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics
impedance
return loss

Environmental
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabelgruppe

Steckgesicht nach
Montageanleitung

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Rückflussdämpfung


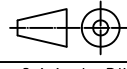
Umgebung
RoHS konform

G 7: KX 22A, KX 3B; RG-174/U,
(f) RG-188A/U, RG-316/U,
KX 6A, RG-59B/U
IEC 60169-15
C0103

Materials / Material **Finish / Oberfläche**
CuZn39Pb3 Cu1Ni2Au1.27
CuZn39Pb3 (f) NiP-Au
CuZn39Pb3/SF Cu w Cu2Ni5Au0.2
PTFE
silicone / Silikon

50 Ω
typ.: 1 GHz - 33 dB; 2 GHz - 28 dB;
4 GHz - 25 dB; 6 GHz - 20 dB.

(f) 2002/95/EC

f e d c b a	21689	08.03.10	MA	1989	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	9345	21.07.98	RA	gez./drawn	22.05.	JB	
	6332	18.11.97	BI	gepr./appr.	12.06.89	HM	Oberfläche/ finish
	6332	24.01.96	BI	Norm/stand.			
5589	09.05.95	HM	5:1	Benennung/title			
2049	21.07.89	JB		SMA Straight Plug SMA-Kabelstecker			
And./rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm Original: DIN A4
				K	J01150A0011	Ersatz für/ replaces	