

Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to

Mechanische Eigenschaften
Steckgesicht nach IEC 60169-15

Components
centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Materials / Material
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche
Cu1Ni2Au1.27
(d) NiP-Au
NiP-Au (e)

Electrical characteristics
resistor


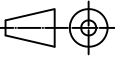
Elektrische Eigenschaften
Widerstand

50 Ω 1 Watt at 70°C ambient temperature
bei 70°C Umgebungstemperatur
typ.: 1 GHz - 38 dB; 2 GHz - 34 dB;
3 GHz - 28 dB; 6 GHz - 23 dB.

return loss (a) (b) Rückflusdämpfung

Environmental
RoHS compliant

Umgebung
RoHS konform (d) 2002/95/EC

e d c b a	22486 21689 14993 11096 10412	18.01.11 22.03.10 12.11.03 13.12.99 17.05.99	MA MA GE BJ GJ	1997	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	05.12,	BI	
				gepr./appr.	10.12.97	BE	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
	5:1	SMA Termination Plug SMA-Abschlusswiderstand			 Telegärtner		
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unteri./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.					
	K	J01152A0011		 Maße/dimensions: mm			
Änd./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Original: DIN A4		