



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
ⓓ NiP-Au
NiP-Au ⓔ

Electrical characteristics
resistor

Elektrische Eigenschaften
Widerstand

50 Ω 1 Watt at 70°C ambient temperature
bei 70°C Umgebungstemperatur
typ.: 1 GHz - 50 dB; 2 GHz - 45 dB;
4 GHz - 40 dB; 6 GHz - 35 dB;
7 GHz - 32 dB; 10 GHz - 24 dB;
18 GHz - 19 dB

return loss ⓐ ⓐ

ⓐ ⓐ Rückflusdämpfung

Environmental
RoHS compliant

Umgebung
RoHS konform ⓓ 2002/95/EC

e d c b a	22486	18.01.11	MA	1999	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	21689	22.03.10	MA		gez./drawn	09.11.	BJ
	21586	15.02.10	MA	gepr./appr.	09.11.99	HR	Oberfläche/ finish
	14993	12.11.03	GE	Norm./stand.			
	11096	13.12.99	BJ	Maßstab/scale	Benennung/title		
			5:1	SMA Termination Plug SMA-Abschlusswiderstand			 Telegärtner
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.		
				K	J01152B0011		 Maße/dimensions: mm
Änd./rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			Original: DIN A4