



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to coupling torque
 recommended torque for the panel mounting

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Kupplungs Drehmoment
 Empfohlenes Anzugsdrehmoment für den Einbau in Gehäuse

IEC 60169-15
 79-113 Ncm
 1,5 Nm (d)

Components

centre contact
 outer contact
 nut
 insulators
 gaskets

Bauteile

Innenkontakt
 Außenkontakt
 Mutter
 Isolierungen
 Dichtungen

Materials / Material

CuBe2Pb
 (d) X8CrNiS18-9/CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 PTFE
 MVQ

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au1.27
 NiP-Au (a)
 Cu2Ni5Au1.27

Electrical characteristics

impedance
 frequency
 return loss

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflußdämpfung

50 Ω
 0-2 GHz
 typ.: 25dB (2 GHz)

Environmental

operating temp.
 protection class
 barrier sealing
 panel sealing
 RoHS compliant

Umgebung

Betriebstemperatur
 Schutzklasse
 Längsdichtigkeit
 Einbaudichtigkeit
 RoHS konform

-30 °C / +85°C
 IP 68 (IEC 60529) 2 bar
 IP 68 (IEC 60529) 2 bar (b)
 2002/95/EC

d	24076	10.07.12	KL	2008	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
	c	21689	MA	gez./ drawn	12.09.	KL			
	b	20561	KL	gepr./ appr.	15.09.08	BJ			Oberfläche/ finish
	a	20277	KL	Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				5:1	Bulkhead Adaptor SMA-UMTC Einbauadapter SMA-UMTC (f-m)				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			Maße/ dimensions: mm
				K	J01155A0101				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1