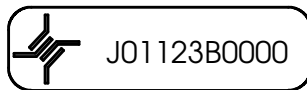


with label / mit Aufkleber



Torque centre contact against outer contact $M > 25$ Ncm /
Innenleiter gegen Außenleiter verdrehgesichert $M > 25$ Ncm

Ⓐ

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss

Environmental

RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Umgebung

RoHS konform

IEC 60169-4
>500
25-35 Nm

Materials / Material



brass / Messing
brass / Messing
brass / Messing
Teflon
Silicone

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
Ag2CuSnZn0,5
Cu2Ni5

50 Ω
0-6 GHz
typ.: 1 GHz-38 dB; 2 GHz-38 dB; 4 GHz-32,5 dB

2002/95/EC

α	22508	20.01.11	BJ	2008	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	06.03.	BJ			
				gepr./ appr.	07.03.08	GE	Oberfläche/ finish		
				Norm/ stand.					
Maßstab/ scale	2:1	Benennung/ title							
7-16 Adaptor (m-m) 7-16 Kupplung (m-m)									
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	K	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		J01123B0000				
 Maße/ dimensions: mm									
Original : DIN A4									
Blatt/ sheet 1 von/ of 1									