



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque
panel piercing

Components

centre contact
outer contact
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency
working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach IEC 61169-16
Steckzyklen >500
Kupplungsdrehmoment 4 - 6 Nm
Montagebohrung Z008

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand 50 Ω
Frequenz 0 -11 GHz
Betriebsspannung ≤ 1 kV_{eff} / 50 Hz
Prüfspannung 2.5 kV_{eff} / 50 Hz
Isolationswiderstand ≥ 5 GΩ
Durchgangswiderstand
Innenkontakt ≤ 1.5 mΩ
Außenkontakt ≤ 1.0 mΩ

Umgebung

Betriebstemperatur -55°C / +155°C
RoHS konform 2002/95/EC

Materials / Material

ⓐ CuBe2Pb
CuZn39Pb3
PTFE

Finish / Oberfläche

NiP-Au
CuSnZn3

				2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	30.06.	GB			
				gepr./ appr.	01.07.11	JA			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
α	23034	18.07.11	GB	Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	N Bulkhead Receptacle N-Einbaubuchse				
α	23034	18.07.11	GB	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
				K	J01021A0206				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1				