



Mechanical characteristics
 interface dimensions acc. to panel piercing mating life (b)
Components
 centre contact

outer contact solder termination other metal parts (a) insulator

Electrical characteristics
 impedance

Environmental
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
 Steckgesicht nach Montagebohrung Steckzyklen

Bauteile
 Innenkontakt

Außenkontakt Lötanschluss sonstige Metallteile Isolierung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand

Umgebung
 RoHS konform

IEC 61169-8
 Z006
 >500

Materials / Material
 CuNi1Pb1P(C97) (c)
 CuZn39Pb3
 CuZn30Pb3
 CuZn39Pb3
 GD-ZnAl4Cu1
 PTFE

Finish / Oberfläche
 NiP Au
 NiP Au
 Cu2Ni5
 CuSnZn3
 Cu8Ni6

75 Ω

2011/65/EU

c	24609	25.05.13	MA	2012	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Werkstoff/ material
	20563	23.02.09	BJ	gez./ drawn	23.05.	BJ			
	11103	14.12.99	RA	gepr./ appr.	25.03.13	MA			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	BNC Angle Jack for PCB BNC-Winkelbu. für gedr. Schalt.				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			Maße/ dimensions: mm
				K	J01003A1949				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 17.07.1996				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1