



**Mechanical characteristics**

cables

interface dimensions acc. to  
assembly code  
centre conductor  
outer conductor

**Components**

centre contact  
outer contact  
other metal parts  
crimp ferrule  
insulator

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
return loss  
insertion loss  
working voltage  
voltage proof  
insulation resistance  
contact resistance  
centre contact  
outer contact

**Environmental**

operating temp.  
RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Kabel

Steckgesicht nach  
Montageanleitung  
Innenleiter  
Außenleiter

**Bauteile**

Innenkontakt  
Außenkontakt  
sonstige Metallteile  
Crimprohr  
Isolierung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung  
Einfügedämpfung  
Betriebsspannung  
Prüfspannung  
Isolationswiderstand  
Durchgangswiderstand  
Innenkontakt  
Außenkontakt

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
RoHS konform

cable group / Kabelgruppe G 7:

RG-316/U;  
RG-174/U; RG-188A/U;  
KX3B; KX 88A

MIL-STD-348A  
C5116  
solder / lötl  
crimp

**Materials / Material**

CuBe2Pb  
CuBe2Pb  
CuZn39Pb3  
Cu  
PTFE

**Finish / Oberfläche**

NiP-Au  
NiP-Au  
Ni-Au  
Ni-Au



M 1:1

				2007	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm <sup>2</sup> ]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	08.01.	HR			
				gepr./ appr.	09.01.07	SP			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
Maßstab/ scale	Benennung/ title		<b>SMP Angle Jack</b> <b>SMP-Kabelwinkelbuchse</b>						
5:1 (1:1)									
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		Maße/ dimensions: mm					
	K	J01391A0021							
α	19408	07.12.07	HR	Original : DIN A4					
Änd./ rev. index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Blatt/ sheet 1 von/ of 1					