



Mechanical characteristics

cables

interface dimensions acc. to assembly code
centre conductor
outer conductor

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
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
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Einfügedämpfung
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

cable group / Kabelgruppe G11(UT-85);
UT-85; 1671A; EZ 86;
RG-405/U; Sucoform 86

MIL-STD-348A

C33
solder / löt
solder / löt

Materials / Material

CuBe2Pb
CuBe2Pb
CuZn39Pb3
PTFE

Finish / Oberfläche

NiP-Au
NiP-Au
Ni-Au

50 Ω
up to / bis 6 GHz
typ.: 1 GHz-40 dB; 3 GHz-34 dB; 6 GHz-30 dB
< 0,2 dB up to / bis 6 GHz
≤ 335V_{eff} / 50 Hz
500 V_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 6 mΩ
≤ 2 mΩ

-55°C / +155°C
2002/95/EC



M 1:1

				2006	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	13.09.	HR			
				gepr./ appr.	20.09.06	SP			
				Norm/ stand.					Oberfläche/ finish
				Maßstab/ scale 10:1 (1:1)	Benennung/ title SMP Angle Jack SMP Kabelwinkelbuchse				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01391A0001			
α	19408	07.12.07	HR		Ersatz für/ replaces Zeichnung vom 29.07.03				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1