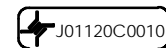


with label /
mit Aufkleber



Mechanical characteristics

cables
interface dimensions acc. to
assembly code
centre conductor
outer conductor

mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
crimp ferrule
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss

working voltage
voltage proof
insulation resistance
power
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabel
Steckgesicht nach ...
Montageanleitung
Innenleiter
Außenleiter
Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Crimprohr
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Leistungsübertragung
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

K 07252 D-01; RG-214/U; RG-393/U
IEC 60169-4
D0512
solder / Löt
Crimp
>500
25-35 Nm

Materials / Material

brass / Messing
brass / Messing
brass / Messing
copper / Kupfer
PTFE
silicone

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3
CuSnZn3

50 Ω
0-3 GHz
typ.: 1 GHz - 30 dB; 2 GHz - 24 dB; 3 GHz - 22 dB

≤ 2.7 kV_{eff} / 50 Hz
3.0 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 10 GΩ
≤ 1.8 kW / 1 GHz

≤ 0.4 mΩ
≤ 0.2 mΩ

-40°C / 85°C
2002/95/EC

				2006	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	30.01.	GE			
				gepr./ appr.	12.02.08	GB			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				1:1	7-16 Angle Plug 7-16-Kabelwinkelstecker				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			Maße/ dimensions: mm
				K	J01120C0010				
And./ rev. index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces				Original : DIN A4	
				J01120A0010				Blatt/ sheet 1 von/ of 1	