

ⓓ

Mechanical characteristics
cables

interface dimensions acc. to assembly code
center conductor
outer conductor
mating life

Components

center contact
crimp ferrule
other metal parts
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss
working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
center contact
outer contact

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabel

Steckgesicht nach Montageanleitung
Innenleiter
Außenleiter
Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
Crimprohr
sonstige Metallteile
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

G 5: RG-223/U, RG-400/U, Traxline Koax 700 CD 1xHF50 (X-Bend 58 PUR)

IEC 61169-16
B2905
crimp
crimp
>500

Materials / Material

CuNi1Pb1P
CuZn37
CuZn39Pb3
PTFE

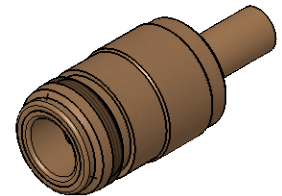
Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
CuSnZn3
CuSnZn3

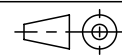
ⓓ

50 Ω
0-6 GHz
typ.: 1 GHz - 34dB; 2 GHz - 32dB; 4 GHz - 28 dB
< 1 kVeff / 50 Hz
2,5 kVeff / 50 Hz
> 5 GΩ
< 1,5 mΩ
< 0,5 mΩ

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					10.01.2019	MA	
				gepr./ appr.	17.01.2019	HR	ca./approx. 33,5
			Maßstab/ scale	Benennung/ title			
			2:1 (1:1)	N Straight Jack N-Kabelbuchse			
d	30668	31.07.2019	MA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
c	30169	10.01.2019	MA		K	J01021A0146	
b	10959	03.11.1999	HM	Ersatz für/ replaces			Zeichnung vom 30.11.1998
a	10565	05.07.1999	BA				



Maße/ dimensions: mm

Original : DIN A4

Blatt/ sheet 1 von/ of 1