

**Mechanical characteristics**

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

**Components**

centre contact  
outer contact  
crimp ferrule  
other metal parts  
insulator  
gasket

**Electrical characteristics**

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

**Environmental**  
RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Kabel  
Steckgesicht nach Montageanleitung  
Innenleiter  
Außenleiter  
Steckzyklen

**Bauteile**

Innenkontakt  
Aussenkontakt  
Crimprohr  
sonstige Metallteile  
Isolierung  
Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung  
Prüfspannung  
Isolationswiderstand  
Durchgangswiderstand  
Innenkontakt  
Außenkontakt


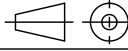
**Umgebung**  
RoHS konform

RG-213/U  
IEC 60169-17  
B1812  
solder / löt  
crimp  
>500

**Materials / Material**  
brass / Messing  
brass / Messing  
copper / Kupfer  
brass / Messing  
PTFE  
NBR

**Finish / Oberfläche**  
CuNi2Au0.8  
CuSnZn3  
CuSnZn3  
CuSnZn3

50 Ω  
0-6 GHz  
typ.: 1 GHz - 28 dB; 3 GHz - 25 dB  
1 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz  
≥ 5 GΩ  
≤ 10 mΩ  
≤ 2.5 mΩ  
2002/95/EC

b	22630	04.03.11	MA	2007	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm <sup>2</sup> ]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	04.09.	VM			
a	20137	25.07.08	MA	gepr./ appr.	18.09.07	PU			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
Maßstab/ scale 2:1				Benennung/ title TNC Angle Plug TNC-Kabelwinkelstecker					
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Unterl./doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01010A0066				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1