

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

cable group / Kabelgruppe:

G37: LMR 400 TMS, 213CRT7 Low Loss Eupen, 9913 Belden, 2.7/7.3 AF Draka,...

ⓐ G42: 02Y(St)C(St)H 2.6/7.3 AF Draka, 213RT5 Eupen, 9914 Belden, H 1000 POPE, H 200 POPE, RT 50/20 Intercond

IEC 61169-17

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


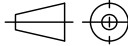
1 kV_{eff} / 50 Hz

≥ 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 ²]	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	Benennung/ title				
				2:1	TNC Angle Plug TNC-Kabelwinkelstecker				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
					K	J01010A0064			 Maße/ dimensions: mm
Änd./ rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4
									Blatt/ sheet 1 von/ of 1