

Mechanical characteristics
cables

interface dimensions acc. to
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:
RG-214/U; RG-393/U

IEC 60169-17
B1812
solder / löt
crimp
>500


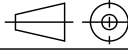
Materials / Material

brass / Messing
brass / Messing
copper / Kupfer
brass / Messing
PTFE
NBR

Finish / Oberfläche

CuNi2Au0.8
CuSnZn3
CuSnZn3
CuSnZn3

© 2002/95/EC

				2007	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm ²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	04.09.	VM			
				gepr./ appr.	18.09.07	PU			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
a	22630	04.03.11	MA	Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	TNC Angle Plug TNC-Kabelwinkelstecker				
a	22630	04.03.11	MA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
				K	J01010A0065				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces				Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	