



Mechanical characteristics
cable group

interface dimensions acc. to assembly code
centre conductor
outer conductor
mating life
recommended torque for panel mounting

Components
centre contact
outer contact
other metal parts
crimp ferrule
insulator
gasket

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

Environmental
operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabelgruppe

Steckgesicht nach Montageanleitung
Innenleiter
Außenleiter
Steckzyklen
Empfohlenes Anzugsmoment für den Einbau in Gehäuse

Bauteile
Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Crimprohr
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung
Betriebstemperatur
RoHS konform

(d) G 8: RD-316, G 02232 D Suhner, HF 50 0.5/1.5 LDY NEK/CDT, K 02252 D Suhner

(b) IEC 60169-17
A3520
crimp
crimp
>500
3 ± 0,3 Nm

Materials / Material
CuNi1Pb1P/CuZn38Pb2
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3/CuSn6
Cu SF w
PTFE
NBR 70

Finish / Oberfläche
Cu1Ni2Au0,8
Cu2Ni5
Cu2Ni5
Ni5

50 Ω
0-10 GHz
typ.: 1 GHz - 28 dB; 2 GHz - 25 dB; 4 GHz - 20 dB
≥ 1.5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 10 mΩ
≤ 2,5 mΩ

-30°C / +100°C (e)
2002/95/EC

e	23471	12.12.11	KL	2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm²)	Werkstoff/ material	
	d	23431	28.11.11.	MA	23.11.	MA				
	c	15126	13.01.04	BJ	30.11.11	KL			Oberfläche/ finish	
	b	15062	08.12.03	SP						
a	14992	12.11.03	BJ	Maßstab/ scale 2:1						
				Benennung/ title TNC Bulkhead Jack TNC-Kabeleinbaubuchse						
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				
				K		J01011A0060				
				Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 02.10.2003					
									Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	