

Mechanical characteristics
cable group

interface dimensions acc. to assembly code
panel piercing
starting torque

Components

centre contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket
o-ring

Electrical characteristics

return loss

insertion loss

Environmental

barrier sealing
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabelgruppe

Steckgesicht nach Montageanleitung
Montagebohrung
Anzugsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung
O-Ring

Elektrische Eigenschaften

(b) Rückflussdämpfung

(b) Einfügedämpfung

Umgebung

(f) Längsdichtigkeit
(e) RoHS konform

G11: 1671A Belden, EZ 86 Suhner, Flexiform 405 NM Habia, RG-405/U, Sucoform 86 Suhner, UT-85

IEC 60169-17
A15
Z004
5 Nm ± 10%

Materials / Material


CuBe2Pb
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3/CuSn6
PTFE
silicone / Silikon
NBR

Finish / Oberfläche

(e) NiP Au
Cu2Ni5
Cu2Ni5

typ.: 1 GHz - 19 dB, 2 GHz - 16,5 dB,
3 GHz - 15 dB
<0,15 dB up to/bis 3 GHz

IP 67 (IEC 60529)
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					22.03.2013	MA	
				gepr./ appr.	25.04.2013	BJ	ca./approx. 22
f	28600	16.04.2017	MA	Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title TNC Bulkhead Jack TNC-Kabeleinbaubuchse		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
e	24609	22.03.2013	MA	Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01011A0036		
d	15519	18.04.2004	MA	Ersatz für/ replaces Zeichnung vom 14.04.1993			
c	9070	07.05.1998	BJ				
a	4622	11.04.1994	BJ				