



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
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
RoHS konform

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

IEC 61069-17
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

2011/65/EU

e d c b a	24609	22.03.13	MA	2013	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material	
	15519	18.04.04	MA	gez./ drawn	22.03.	MA				
	9070	07.05.98	BJ	gepr./ appr.	25.04.2013	BJ			Oberfläche/ finish	
	8451	04.11.97	BI	Norm/ stand.						
a	4622	11.04.94	BJ	Maßstab/ scale	2:1	Benennung/ title	TNC Bulkhead Jack TNC-Kabeleinbaubuchse			
Änd./ rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	K J01011A0036			
				Ersatz für/ replaces	Zeichnung vom 14.04.1993			 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1		