

Mechanical characteristics
cable group

Mechanische Eigenschaften
Kabelgruppe

G 2: 0.6/3.7; 0.6L/3.7; 0.6L/3.7AF Draka; 3C-2V; 75022 V(0.6L/3.7) Sytronic Kabel GmbH; 75060 V(0.6/3.7) Sytronic Kabel GmbH; 8241 Belden; KX 6A; RG-59B/U; VK95 0.6/3.7 Percon
 G39: 0.8/3.7 AF Draka; 0.8/3.7C Bedea; 1505A Belden HDTV; Image 720 Argosy; 75080 AFZ 4-S Midi 0.8/3.7 Sytronic; Telass 80 Bedea; VPM2000 Gepco; VK6/0.8 FRLS 0.8/3.7 Percon

interface dimensions acc. to assembly code

Steckgesicht nach Montageanleitung

IEC 60169-17
A0531

Components
centre contact
crimp ferrule
other metal parts
insulator
gasket

Bauteile
Innenkontakt
Crimprohr
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Materials / Material
CuZn39Pb3
Cu SF w
CuZn39Pb3, CuZn38Pb2
PTFE
silicone / Silikon

Finish / Oberfläche
NiP-Au
Ni5
Cu2Ni5

Electrical characteristics
impedance
frequency
working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

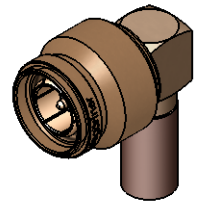
Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Frequenz
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

75 Ω
0-11GHz
≤ 500 V_{eff} / 50 Hz
1,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 20 mΩ
≤ 5 mΩ


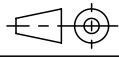
Environmental
operating temp.
RoHS compliant

Umgebung
Betriebstemperatur
RoHS konform

-40°C / +155°C
2011/65/EU



M 1:1

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				20.10.2016	MA	
				22.11.2016	KL	ca./approx. 20
Maßstab/ scale			Benennung/ title			
2:1 (1:1)			TNC Angle Plug TNC-Kabelwinkelstecker			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to			Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
			K		J01012A0004	
Ersatz für/ replaces						
						
			 Maße/ dimensions: mm			
			Original : DIN A4			
			Blatt/ sheet 1 von/ of 1			