

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
recommended coupling torque

Components

center conductor
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss
intermodulation
voltage proof

Environmental

operating temp.
mating face sealing (plugged)
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen empfohlenes Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenleiter
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Intermodulation
Prüfspannung

Umgebung

Betriebstemperatur
Querdichtigkeit (gesteckt)
RoHS konform

IEC 61169-54 (series 4.3-10 Screw); series NEX10 >500

4.3-10: 5 Nm; NEX10: 1,5 Nm

Materials / Material

CuBe2
brass / Messing
PTFE
silicone

Finish / Oberfläche

NiP-Au
CuSnZn3

50 Ω

0-6 GHz

typ.: 2 GHz -36 dB; 4 GHz -32 dB; 6 GHz -30 dB; 12 GHz -23 dB

<-166 dBc @ 2x20 W



1,5 kV_{eff} @ 50 Hz

-55°C / +125°C

IP 68 (IEC 60529), 24h/ 1m

2011/65/EU

produced under licence / produziert unter Lizenz

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	04.09.2020	PU	
			gepr./ appr.	10.09.2020	GB	ca./approx. 37
Maßstab/ scale		Benennung/ title				
2:1 (1:1)		Adaptor 4.3-10 - NEX10 [®] (m[S]-f) Adapter 4.3-10 - NEX10 [®] (m[S]-f)				
untol. Maße/ dim. without tolerances according to		Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
		K	J01443A0020			
		Ersatz für/ replaces				