



with protective caps
mit Transportschutzkappen

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

center contact
other metal parts
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss

voltage proof

Environmental

operating temp.
mating face sealing (plugged)
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Prüfspannung

Umgebung

Betriebstemperatur
Querdichtigkeit (gesteckt)
RoHS konform

IEC 60169-23 (3.5); NEX10
>500
3.5: 0,8 - 1,1 Nm; NEX10: 1,5 Nm

Materials / Material

CuBe2Pb
CuZn39Pb3
PTFE

Finish / Oberfläche

NiP-Au
CuSnZn3

50 Ω
0 - 20 GHz
typ.: 4 GHz - 34 dB; 6 GHz - 32 dB;
11 GHz - 23 dB; 20 GHz - 20 dB
1 kV @ 50 Hz

-55°C / +125°C
IP 68 (IEC 60529), 24h/ 1m
2011/65/EU

M1:1



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	30.07.2020	HR		
			gepr./ appr	04.08.2020	PU	ca./approx. 10	
Maßstab/ scale		Benennung/ title					
2:1 (1:1)		Adapter 3.5 - NEX10® (f-f) Adaptor 3.5 - NEX10® (f-f)					
untol. Maße/ dim. without tolerances according to		Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				
		K	J01523A0006				
		Ersatz für/ replaces					
						Maße/ dimensions: mm	
						Original : DIN A4	
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1	