

Mechanical characteristics

cable group
 interface dimensions acc. to
 assembly code
 mating life

Components

centre contact
 outer contact
 crimp ferrule
 other metal parts
 insulator

Electrical characteristics

impedance
 frequency
 return loss
 voltage proof
 insulation resistance
 contact resistance
 centre contact
 outer contact

Environmental

operating temp.
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabelgruppe
 Steckgesicht nach
 Montageanleitung
 Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
 Außenkontakt
 Crimrohr
 sonstige Metallteile
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
 RoHS konform

G 3: KX 21A, RG-178B/U, RG-196A/U
 IEC 61169-36
 C2317
 >100

Materials / Material

CuBe2Pb
 CuZn39Pb3
 Cu SF w
 CuZn39Pb3
 PTFE

Finish / Oberfläche


Cu1Ni2Au1,27
 Cu1Ni2Au0,8
 Ni5Au0,2
 Cu2Ni5Au0,2

50 Ω
 0-6 GHz
 typ.: 1 GHz-21 dB; 3 GHz-14 dB
 750 V_{eff} / 50 Hz
 ≥ 1 GΩ
 ≤ 5 mΩ
 ≤ 2,5 mΩ

-55°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]	
			gez./ drawn	07.11.2016	MA		
			gepr./ appr.	24.11.2016	KL	ca./approx. 1	
			Maßstab/ scale 5:1 (1:1)	Benennung/ title MCX Straight Jack MCX-Kabelbuchse			 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
			Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01271A0001			
			Ersatz für/ replaces				