



Mechanical characteristics
cable group

interface dimensions acc. to assembly code
 centre conductor
 outer conductor
 mating life

Components
 centre contact
 outer contact
 crimp ferrule
 other metal parts
 insulator

Electrical characteristics
 impedance
 frequency
 return loss

insertion loss
 voltage proof
 insulation resistance
 contact resistance
 centre contact
 outer contact

Environmental
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
 Kabelgruppe

Steckgesicht nach Montageanleitung
 Innenleiter
 Außenleiter
 Steckzyklen

Bauteile
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 Crimprohr
 sonstige Metallteile
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflusdämpfung

Einfügedämpfung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung
 RoHS konform

G 7: KX 22A, KX 3B, RG-174/U, RG-188A/U, RG-316/U

CECC 22220
 C2203
 solder / löt
 crimp
 >100

Materials / Material
 CuZn39Pb3
 CuBe2Pb
 SF Cu w
 CuZn39Pb3
 PTFE

Finish / Oberfläche
 Cu1Ni2Au1,27
 NiP Au
 Ni5Au0,2
 Cu2Ni5Au0,2

50 Ω
 0-6 GHz
 typ.: 1 GHz-39,5 dB; 2 GHz-39,5 dB;
 3 GHz-36,5 dB
 0,1 dB up to/ bis 3 GHz
 750 V_{eff} / 50 Hz
 1 GΩ

≤ 5 mΩ
 ≤ 2,5 mΩ

© 2011/65/EU

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	
				06.03.2013	MA		
				07.03.2013	KL	ca./approx. 1,0	
				Maßstab/ scale 5:1 (1:1)		Benennung/ title MCX Angle Plug MCX-Kabelwinkelstecker	
				Unterl./ doc. type K		Zeichnungsnr./ drawing no. J01270A0211	
				Ersatz für/ replaces Zeichnung vom 23.07.1997		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	
c	24678	06.03.2013	MA				
b	10739	18.08.1999	HM				
a	10445	28.05.1999	HM				