



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
 Rückflussdämpfung
 Einfügedämpfung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

RoHS konform

G 3: KX 21A, RG-178B/U, RG-196A/U
 CECC 22220
 C2213
 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-32 dB; 2 GHz-32 dB; 3 GHz-27,5 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		
d	24678	06.03.2013	MA	Unterl./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
c	10739	18.08.1999	HM	K	J01270A0201	Maße/ dimensions: mm
b	10445	28.05.1999	HM			
a	9014	11.05.1998	ZM			
				Ersatz für/ replaces Zeichnung vom 23.07.1997		Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1

