



Mechanical characteristics
cable group

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

Components
 centre contact
 outer contact
 snap ring
 crimp ferrule
 other metal parts
 insulator

Electrical characteristics
 impedance
 frequency
 return loss

voltage proof
 insulation resistance

Environmental
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
Kabelgruppe

Steckgesicht nach Montageanleitung
 Innenleiter
 Außenleiter
 Steckzyklen

Bauteile
 Innenkontakt
 Außenkontakt
 Schnapping
 Crimprohr
 sonstige Metallteile
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung

Prüfspannung
 Isolationswiderstand

Umgebung
 RoHS konform

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

Ⓐ EN 122340
 C3116
 solder / lötl
 crimp
 ≥ 500

Materials / Material **Finish / Oberfläche**
 CuZn39Pb3 Cu1Ni2Au1,27
 CuZn39Pb3 Ⓒ NiP-Au
 CuBe2 Ni2Au0,8
 Cu SF w Ni5Au0,2
 CuZn39Pb3 CuNi5Au0,2
 PTFE

50 Ω
 0-6 GHz
 typ.: 1 GHz - 29 dB; 2 GHz - 24 dB;
 6 GHz - 18,6 dB
 500 V_{eff} / 50 Hz
 ≥ 1 GΩ

2002/95/EC

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	16.08.2011	MA	
			gepr./ appr	18.08.2011	BJ	co./approx.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			5:1	MMCX Angle Plug MMCX-Kabelwinkelstecker		
			untst. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01340A0051	Maße/ dimensions: mm
c	25335	12.12.2013	MA	Ersatz für/ replaces		Original : DIN A4
b	23112	16.08.2011	MA	Zeichnung vom 09.10.1997		Blatt/ sheet 1 von/ of 1
a	14514	12.05.2003	MA			