

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 7: KX 22A, KX 3B, RG-174/U, RG-188A/U, MRC 100 Flex (0.48L/1.5AF) Draka, RG-316/U

CECC 22220
 C2203
 solder / löt
 crimp
 >100

Materials / Material

CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3, CuBe2Pb
 SF Cu w
 CuZn39Pb3
 PTFE

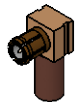
Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au1,27
 CuSnZn3
 CuSnZn3
 CuSnZn3



50 Ω
 0-6 GHz
 typ.: 1 GHz-39,5 dB; 2 GHz-39,5 dB;
 4 GHz-28 dB
 0,1 dB up to/ bis 3 GHz
 750 V_{eff} / 50 Hz
 1 GΩ
 ≤ 5 mΩ
 ≤ 2,5 mΩ

M 1:1



© 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	07.05.2019	MA	
			gepr./ appr.	30.04.2020	BJ	ca./approx. 1,0
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			5:1 (1:1)	MCX Angle Plug MCX-Kabelwinkelstecker		
			untst. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
c	31250	21.04.2020	MA	K	J01270A0218	
b	10739	18.08.1999	HM	Ersatz für/ replaces		
a	10445	28.05.1999	HM	Zeichnung vom 05.05.1998		