

Mechanical characteristics

cable group

interface dimensions acc. to
assembly code
centre conductor
outer conductor

Components

centre contact
outer contact
crimp ferrule
other metal parts
insulator

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss

insertion loss

Mechanische Eigenschaften

Kabelgruppe

Steckgesicht nach
Montageanleitung
Innenleiter
Außenleiter

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt (d) (a)
Crimprohr
sonstige Metallteile
Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Einfügedämpfung

G 7 : KX 22A, KX 3B, RG174/U,
RG-188A/U, RG-316/U

IEC 60169-10
C3403
solder / löt
crimp


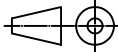
Materials / Material

CuBe2
CuZn16Si2Pb1
SF Cu w
CuZn39Pb3
PTFE

Finish / Oberfläche

Ni2Au1.27
Ni2Au0.8
Ni5Au0.2
Cu2Ni5Au0.2

50 Ω
0-3 GHz
typ.: 1 GHz - 34 dB; 2 GHz - 28 dB;
3 GHz - 25 dB
< 0.1 dB up to/bis 3 GHz (b)

d c b a	17395	30.01.06	MA	2000	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
	16101	11.11.04	MA	gez./drawn	27.06.	KL	
	15624	02.06.04	MA	gepr./appr.	29.06.00	BJ	Oberfläche/ finish
	12839	24.09.01	HM	Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
			5:1	SMB Angle Jack SMB-Kabelwinkelbuchse			
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.		
				K	J01161A0661		 Maße/dimensions: mm
Änd./rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces			Original: DIN A4