



typische Einfügedämpfung / typical insertion loss [dB]

Art.-Nr. / Art. No.	1GHz	2GHz	3GHz	4GHz	5GHz	6GHz
KK23-01000-05031602	0,37	0,56	0,73	0,78	0,93	1,06
KK23-02000-05031602	0,72	1,08	1,41	1,51	1,81	2,06
KK23-03000-05031602	1,09	1,63	2,14	2,29	2,74	3,12
KK23-04000-05031602	1,46	2,19	2,87	3,07	3,67	4,19
KK23-05000-05031602	1,83	2,74	3,60	3,85	4,60	5,25
KK23-06000-05031602	2,21	3,30	4,33	4,63	5,53	6,31
KK23-07000-05031602	2,58	3,85	5,06	5,41	6,46	7,37
KK23-08000-05031602	2,95	4,41	5,79	6,19	7,39	8,44
KK23-09000-05031602	3,32	4,96	6,52	6,97	8,32	9,50
KK23-10000-05031602	3,69	5,52	7,25	7,75	9,25	10,56

Toleranzen:
Längentoleranz:
+/-5% ; max. 50mm
Einfügedämpfung: +/-10%

Tolerances:
Length tolerance:
+/-5% ; max. 50mm
Insertion loss: +/-10%

Wenn nicht anders definiert: Bemaßungen in mm Toleranzen:		Oberfläche:		Artikel-Nr.: KK23-05031602		Maßstab: 1 : 2		Gewicht:	
				Werkstoff: ---		Benennung: OmProCab-55 Low Loss Flex N(m)-Winkel - FAKRA-I Kuppler (beige)		Antonics-ICP GmbH Ameisenweg 5 16727 Veltten/Businesspark Tel. +49 3304 254204 http://www.antonics.de	
				Datum		Name		Format: DIN A4	
				gezeichnet		P. Bojahr		Zeichnungs-Nr.: KK23-05031602	
				geprüft				Ersatz für:	
				genehmigt				BLATT: 1/1	
Index	Änderung	Datum	Name	Datei-Nr.:					