



typische Einfügedämpfung / typical insertion loss [dB]

Art.-Nr. / Art. No.	1GHz	2GHz	3GHz	4GHz	5GHz	6GHz
KK23-01000-05030301	0,35	0,45	0,54	0,65	0,76	0,86
KK23-02000-05030301	0,69	0,91	1,08	1,29	1,51	1,72
KK23-03000-05030301	1,04	1,36	1,62	1,94	2,27	2,57
KK23-04000-05030301	1,38	1,82	2,15	2,58	3,02	3,43
KK23-05000-05030301	1,73	2,27	2,69	3,23	3,78	4,29
KK23-06000-05030301	2,07	2,73	3,23	3,87	4,53	5,15
KK23-07000-05030301	2,42	3,18	3,77	4,52	5,29	6,01
KK23-08000-05030301	2,76	3,64	4,31	5,16	6,04	6,86
KK23-09000-05030301	3,11	4,09	4,85	5,81	6,80	7,72
KK23-10000-05030301	3,45	4,55	5,39	6,45	7,55	8,58

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.: KK23-05030301		Maßstab: 1 : 2	Gewicht:
		Werkstoff: ---		Benennung: OmProCab-55 Low Loss Flex N(m)-Winkel - SMA(m)		Format: DIN A4 BLATT: 1/1
		Datum: 26.02.2019 Name: P. Bojahr		Zeichnungs-Nr.: KK23-05030301		
Index	Änderung	Datum	Name	Datei-Nr.:	Ersatz für:	



Antonics-ICP GmbH
<http://www.antonics.de>

Ameisenweg 5
 16727 Veltten/Businesspark
 Tel. +49 3304 254204