



typische Einfügedämpfung / typical insertion loss [dB]

Art.-Nr. / Art. No.	1GHz	2GHz	3GHz	4GHz	5GHz	6GHz
KK23-01000-05030101	0,35	0,45	0,54	0,65	0,76	0,86
KK23-02000-05030101	0,69	0,91	1,08	1,29	1,51	1,72
KK23-03000-05030101	1,04	1,36	1,62	1,94	2,27	2,57
KK23-04000-05030101	1,38	1,82	2,15	2,58	3,02	3,43
KK23-05000-05030101	1,73	2,27	2,69	3,23	3,78	4,29
KK23-06000-05030101	2,07	2,73	3,23	3,87	4,53	5,15
KK23-07000-05030101	2,42	3,18	3,77	4,52	5,29	6,01
KK23-08000-05030101	2,76	3,64	4,31	5,16	6,04	6,86
KK23-09000-05030101	3,11	4,09	4,85	5,81	6,80	7,72
KK23-10000-05030101	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.: KK23-05030101		Maßstab: 1 : 2		Gewicht:	
				Werkstoff: ---		Benennung: OmProCab-55 Low Loss Flex N(m)-Winkel - TNC(m)		Antonics-ICP GmbH Ameisenweg 5 16727 Veltten/Businesspark Tel. +49 3304 254204 http://www.antonics.de	
				Datum		Name			
				gezeichnet		20.02.2019		P. Bojahr	
				geprüft					
				genehmigt					
Index		Änderung		Datum		Name		Datei-Nr.:	
								Ersatz für:	
						Zeichnungs-Nr.:		KK23-05030101	
								Format: DIN A4	
								BLATT: 1/1	