



typische Einfügedämpfung / typical insertion loss [dB]

Art.-Nr. / Art. No.	1GHz	2GHz	3GHz	4GHz	5GHz	6GHz
KK25-01000-05032601	0,33	0,53	0,67	0,73	0,95	1,07
KK25-02000-05032601	0,66	1,05	1,35	1,46	1,90	2,13
KK25-03000-05032601	1,00	1,58	2,02	2,18	2,85	3,20
KK25-04000-05032601	1,33	2,11	2,70	2,91	3,80	4,26
KK25-05000-05032601	1,66	2,64	3,37	3,64	4,75	5,33
KK25-06000-05032601	1,99	3,16	4,05	4,37	5,71	6,40
KK25-07000-05032601	2,33	3,69	4,72	5,10	6,66	7,46
KK25-08000-05032601	2,66	4,22	5,40	5,82	7,61	8,53
KK25-09000-05032601	2,99	4,74	6,07	6,55	8,56	9,59
KK25-10000-05032601	3,32	5,27	6,74	7,28	9,51	10,66

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.: KK25-05032601		Maßstab: 1 : 2		Gewicht:	
				Werkstoff: ---		Benennung: OmProCab-5 Low Loss Flex N(m)-Winkel - QMA(m)		Ameisenweg 5 16727 Vellten/Businesspark Tel. +49 3304 254204	
				Datum		Name		Antonics-ICP GmbH http://www.antonics.de	
				gezeichnet		15.05.2019		P. Bojahr	
				geprüft				Zeichnungs-Nr.:	
				genehmigt				KK25-05032601	
Index		Änderung		Datum		Name		Format: DIN A4	
				Datei-Nr.:		Ersatz für:		BLATT: 1/1	