


typische Einfügedämpfung / typical insertion loss [dB]						
Art.-Nr. / Art. No.	1GHz	2GHz	3GHz	4GHz	5GHz	6GHz
KK25-01000-05030301	0,33	0,53	0,67	0,73	0,95	1,07
KK25-02000-05030301	0,66	1,05	1,35	1,46	1,90	2,13
KK25-03000-05030301	1,00	1,58	2,02	2,18	2,85	3,20
KK25-04000-05030301	1,33	2,11	2,70	2,91	3,80	4,26
KK25-05000-05030301	1,66	2,64	3,37	3,64	4,75	5,33
KK25-06000-05030301	1,99	3,16	4,05	4,37	5,71	6,40
KK25-07000-05030301	2,33	3,69	4,72	5,10	6,66	7,46
KK25-08000-05030301	2,66	4,22	5,40	5,82	7,61	8,53
KK25-09000-05030301	2,99	4,74	6,07	6,55	8,56	9,59
KK25-10000-05030301	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.: KK25-05030301		Maßstab: 1 : 2		Gewicht:	
				Werkstoff: ---		 Antonics-ICP GmbH http://www.antonics.de <small>Ameisenweg 5 16727 Veltten/Businesspark Tel. +49 3304 254204</small>			
				Datum		Name		Benennung: OmProCab-5 Low Loss Flex N(m)-Winkel - SMA(m)	
				gezeichnet		P. Bojahr			
				geprüft					
				genehmigt					
				Datei-Nr.:		Zeichnungs-Nr.:		Format: DIN A4	
						KK25-05030301		BLATT: 1/1	
Index		Änderung		Datum		Name		Ersatz für:	