

Polyäthylen-Kabel

RG/U	Amphenol Nr.	Außen-Ø Mantel-Typ	Schirm		Dielektri- -Ø kum mm Mat.*	Innenleiter		Imped. Ω	Kapazität pF/m	Betriebs- Spann. Veff	Verkürz.- faktor	Anmerkung		
			außen	innen		Ø mm	Mat.*							
11 A	21-296	10,29	II A	-	C	7,24	P	7/26	TC	75 ± 3	67,3	5000	0,66	
34 B	21-792	16,00	II A	-	C	11,68	P	7/0,63	C	75 ± 3	70,5	6500	0,66	
58 C	21-316	4,95	II A	-	TC	2,95	P	19/0,18	TC	50 ± 2	98,4	1900	0,66	
59 B	21-794	6,15	II A	-	C	3,71	P	0,58	CW	75 ± 3	68,9	2300	0,66	
62 A	21-318	6,15	II A	-	C	3,71	SSP	22	CW	93 ± 5	44,3	750	0,84	
62 B	21-771	6,15	II A	-	C	3,71	SSP	7/32	CW	93 ± 5	44,3	750	0,84	
63 B	21-320	10,29	II A	-	C	7,24	SSP	22	CW	125 ± 6	32,8	1000	0,84	
108 A	21-327	5,97	II A	-	TC	2 × 2,01	P	2 × 7/28	TC	78 ± 7	77,1	1000	0,68	Twin-Kabel
174	21-598	2,54	I	-	TC	1,52	P	7/34	CW	50 ± 2	88,4	1500	0,66	Subminiatur-Kabel
213	21-779	10,29	II A	-	C	7,24	P	7/0,74	C	50 ± 2	96,8	5000	0,66	
214	21-780	10,80	II A	S	S	7,24	P	7/0,74	S	50 ± 2	96,8	5000	0,66	
218	21-784	22,10	II A	-	C	17,27	P	4,95	C	50 ± 2	96,8	11000	0,66	
223	21-788	5,49	II A	S	S	2,95	P	0,89	S	50 ± 2	96,8	1900	0,66	
-	21-204	7,24	I	TC	TC	2,95	P	19/0,18	TC	50 ± 2	96,8	1900	0,66	Triaxialkabel
-	21-541	6,14	I	-	C	3,71	CCP	7/32	TC	73 ± 3	70,5	2300	0,66	Rauscharmes Kabel
-	21-597	3,81	I	-	TC	2,54	P	7/0,14	CW	75 ± 3	65,6	2500	0,66	Subminiatur-Kabel
-	21-738	4,95	I	TC	TC	2,54	P	7/30	CW	52 ± 2	96,8	2000	0,66	Triaxialkabel
-	14-047-02	3,04	-	-	-	2,03	P	7/30	TC	-	-	10000	-	Hochspannungsdraht

* C = Kupfer, TC = verzinnertes Kupfer, S = versilbertes Kupfer, P = Polyäthylen, SSP = halbfestes Polyäthylen, CCP = Polyäthylen mit halbleitender Oberfläche, CW = Kupferplattierter Stahldraht, T = Teflon, SCW = Kupferplattierter Stahldraht versilbert.

Teflon-Kabel

RG/U	Amphenol Nr.	Außen-Ø Mantel-Typ	Schirm		Dielektri- Ø kum		Innenleiter Ø		Imped. Ω	Kapazität pF/m	Betriebs- Spann. Veff	Verkürz.- Faktor	Anmerkung	
			außen	innen	mm	Mat*	mm	Mat*						
142 B	421-176	4,95	IX	S	S	2,95	T	0,99	SCW	50 ± 2	93,5	1900	0,66	-
178 B	421-094	1,90	IX	-	S	0,86	T	7/38	SCW	50 ± 2	93,5	1000	0,66	Subminiatur-Kabel
179 B	421-096	2,67	IX	-	S	1,60	T	7/38	SCW	75 ± 3	63,9	1200	0,66	Subminiatur-Kabel
180 B	421-098	3,68	IX	-	S	2,95	T	7/38	SCW	95 ± 5	49,2	1500	0,66	Subminiatur-Kabel
187	421-106	2,79	IX	-	S	1,52	T	7/38	SCW	75 ± 3	63,9	1200	0,66	Subminiatur-Kabel
187 A	421-079	2,79	VII	-	S	1,52	T	7/38	SCW	75 ± 3	63,9	1200	0,66	Subminiatur-Kabel
188	421-105	2,79	IX	-	S	1,52	T	7/0,16	SCW	50 ± 2	95,1	1200	0,66	Subminiatur-Kabel
188 A	421-077	2,79	VII	-	S	1,52	T	7/0,16	SCW	50 ± 2	95,1	1200	0,66	Subminiatur-Kabel
195	421-111	3,94	IX	-	S	2,59	T	7/38	SCW	95 ± 5	49,2	1500	0,66	Subminiatur-Kabel
195 A	421-075	3,94	VII	-	S	2,59	T	7/38	SCW	95 ± 5	49,2	1500	0,66	Subminiatur-Kabel
196	421-109	2,03	IX	-	S	0,86	T	7/38	SCW	50 ± 2	93,5	1000	0,66	Subminiatur-Kabel
196 A	421-073	2,03	VII	-	S	0,86	T	7/38	SCW	50 ± 2	93,5	1000	0,66	Subminiatur-Kabel

* C = Kupfer, TC = verzinnertes Kupfer, S = versilbertes Kupfer, P = Polyäthylen, SSP = halbfestes Polyäthylen, CCP = Polyäthylen mit halbleitender Oberfläche, CW = Kupferplattierter Stahldraht, T = Teflon, SCW = Kupferplattierter Stahldraht versilbert.