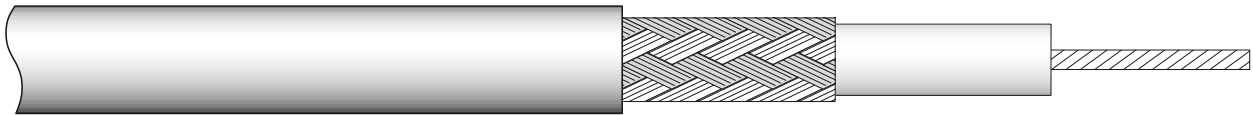


Koaxialleitungen / Coaxial cables



Koaxialkabel nach MIL-C-17 – Übersicht

RG-Type RG-Type m	Wellen- widerstand Characteristic impedance Ohm	Leiteraufbau Stranding mm	Isolation Insulation	Ader Outer Ø mm	Schirm Screen	Mantel- material Sheat material	Außen nominal Outer nominell Ø mm	Kapazität Capacitance pF/m	Gesamt- gewicht Total Weight kg/km	Artikelnummer Part number
6	75 ± 3	1 x 0,72/SCbl	PE	4,70	DCGvs/bl	PVC	8,43	67	115	227 0006
8	50 ± 2	7 x 0,72/Cbl	PE	6,40	CGbl	PVC	10,30	67	128	227 0008
11	75 ± 3	7 x 0,40/Cvz	PE	7,24	CGbl	PVC	10,30	67	139	227 0011
12	75 ± 3	7 x 0,40/Cvz	PE	7,24	CGbl	PVC	10,30	67	273	227 0012
58	50 ± 2	19 x 0,18/Cvz	PE	2,95	CGvz	PVC	4,95	101	38	227 0058
59	75 ± 3	1 x 0,57/SCbl	PE	3,71	CGbl	PVC	6,15	67	57	227 0059
62	93 ± 3	1 x 0,65/SCb	PE	3,71	CGbl	PVC	6,15	42,5	52	227 0062
71	93 ± 3	1 x 0,65/SCb	PE	3,71	DCGbl/vz	PE	6,22	42,5	62	227 0071
140	75 ± 3	1 x 0,63/SCvs	PTFE	3,70	CGvs	PTFE/GL	5,90	63	75	227 0140
141	50 ± 2	1 x 0,94/SCvs	PTFE	2,95	CGvs	PTFE/GL	3,50	93	62	227 0141
142	50 ± 2	1 x 0,94/SCvs	PTFE	2,95	DCGvs	FEP	5,00	93	64	227 0142
174	50 ± 2	7 x 0,16/SCbl	PE	1,52	CGvz	PVC	2,70	101	11	227 0174
178	50 ± 2	7 x 0,10/SCvs	PTFE	0,85	CGvs	FEP	1,80	93	8	227 0178
178	50 ± 2	7 x 0,10/SCvs	PTFE	0,85	DCGvs	FEP	2,25	93	12	227 1178
179	75 ± 3	7 x 0,10/SCvs	PTFE	1,55	CGvs	FEP	2,50	63	15	227 0179
179	75 ± 3	7 x 0,10/SCvs	PTFE	1,55	DCGvs	FEP	2,90	63	16,5	227 1179
180	95 ± 5	7 x 0,10/SCvs	PTFE	2,60	CGvs	FEP	3,50	50	29	227 0180
187	75 ± 3	7 x 0,10/SCvs	PTFE	1,55	CGvs	PTFE	3,50	65	16	227 0187
188	50 ± 2	7 x 0,16/SCvs	PTFE	1,52	CGvs	PTFE	2,70	95	17	227 0188
195	95 ± 3	7 x 0,10/SCvs	PTFE	2,60	CGvs	PTFE	3,50	50	29	227 0195
196	50 ± 2	7 x 0,10/SCvs	PTFE	0,84	CGvs	PTFE	1,90	95	10	227 0196
196	50 ± 2	7 x 0,10/SCvs	PTFE	0,85	DCGvs	PTFE	2,30	95	13	227 1196
213	50 ± 2	7 x 0,75/Cbl	PE	7,24	CGbl	PVC	10,30	101	159	227 0213
214	50 ± 2	7 x 0,75/Cvs	PE	7,24	DCGvs	PVC	10,80	101	198	227 0214
215	50 ± 2	7 x 0,75/Cbl	PE	7,24	CGbl	PVC	10,30	101	300	227 0215
216	75 ± 3	7 x 0,40/Cvz	PE	7,24	DCGbl	PVC	10,80	67	176	227 0216
217	50 ± 2	1 x 2,70/Cbl	PE	9,40	DCGbl	PVC	13,85	101	300	227 0217
218	50 ± 2	1 x 4,95/Cbl	PE	17,30	CGbl	PVC	22,10	101	710	227 0218
223	50 ± 2	1 x 0,90/Cvs	PE	2,95	DCGvs	PVC	5,40	101	60	227 0223
225	50 ± 2	7 x 0,80/Cvs	PTFE	7,25	DCGvs	PTFE/GL	10,90	95	290	227 0225
302	75 ± 3	1 x 0,63/SCvs	PTFE	3,70	CGvs	FEP	5,00	65	60	227 0302
303	50 ± 2	1 x 0,94/SCvs	PTFE	2,95	CGvs	FEP	4,20	95	46	227 0303
304	50 ± 2	1 x 1,50/SCvs	PTFE	4,70	CGvs	FEP	7,10	95	59	227 0304
316	50 ± 2	7 x 0,16/SCvs	PTFE	1,52	CGvs	FEP	2,50	95	15	227 0316
316	50 ± 2	7 x 0,16/SCvs	PTFE	1,52	DCGvs	FEP	2,90	95	20	227 1316
393	50 ± 2	7 x 0,80/Cvs	PTFE	7,25	DCGvs	FEP	9,90	95	260	227 0393
400	50 ± 2	19 x 0,20/Cvs	PTFE	2,95	DCGvs	FEP	4,95	95	75	227 0400

Kurzzeichenerklärung – Quick Reference

D = doppelte Schirmung G = Geflechschirm C = Kupfer SC = Stakdraht/-litze bl = blank vz = verzinkt vs = versilbert
Double braiding Braid Copper Copper weld bare tinned silverplated

G