

Кабели силовые и кабели управления, гибкие, с цифровой маркировкой жил и со специальной ПВХ изоляцией P8/1  
Тоньше, легче, экспертиза VDE



Номер артикла	Число жил и сечение в мм²	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля кг/км	Номер артикла	Число жил и сечение в мм²	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля кг/км
1119005	5 G 0,5	6,2	24,0	63	1119256	56 G 1,0	21,4	538,0	888
1119755	5 X 0,5	6,2	24,0	63	1119261	61 G 1,0	22,1	586,0	958
1119007	7 G 0,5	6,7	33,6	81	1119265	65 G 1,0	23,6	624,0	1033
1119757	7 X 0,5	6,7	33,6	81	1119280	80 G 1,0	25,3	768,0	1251
1119010	10 G 0,5	8,6	48,0	116	1119300	100 G 1,0	28,3	960,0	1560
1119012	12 G 0,5	8,9	58,0	131					
1119014	14 G 0,5	9,5	67,0	153	1119902	2 X 1,5	6,3	29,0	68
1119018	18 G 0,5	10,5	86,4	188	1119303	3 G 1,5	6,7	43,0	84
1119021	21 G 0,5	11,7	101,0	221	1119903	3 X 1,5	6,7	43,0	84
1119025	25 G 0,5	12,4	120,0	261	1119304	4 G 1,5	7,2	58,0	104
1119030	30 G 0,5	13,3	144,0	304	1119904	4 X 1,5	7,2	58,0	104
1119035	35 G 0,5	14,5	168,0	256	1119305	5 G 1,5	8,1	72,0	128
1119040	40 G 0,5	15,4	192,0	400	1119905	5 X 1,5	8,1	72,0	128
1119052	52 G 0,5	17,3	250,0	517	1119307	7 G 1,5	8,9	101,0	166
1119061	61 G 0,5	18,5	293,0	603	1119907	7 X 1,5	8,9	101,0	166
1119065	65 G 0,5	19,6	312,0	644	1119308	8 G 1,5	10,6	115,0	197
1119080	80 G 0,5	21,1	384,0	780	1119309	9 G 1,5	11,4	130,0	221
1119100	100 G 0,5	23,6	480,0	975	1119310	10 G 1,5	11,6	143,0	243
					1119311	11 G 1,5	11,6	158,0	258
1119802	2 X 0,75	5,4	14,4	45	1119312	12 G 1,5	12,0	173,0	279
1119103	3 G 0,75	5,7	21,6	55	1119912	12 X 1,5	12,0	173,0	279
1119803	3 X 0,75	5,7	21,6	55	1119314	14 G 1,5	12,7	202,0	323
1119104	4 G 0,75	6,2	28,8	66	1119316	16 G 1,5	13,4	230,4	361
1119804	4 X 0,75	6,2	28,8	66	1119318	18 G 1,5	14,4	259,0	407
1119105	5 G 0,75	6,7	36,0	79	1119321	21 G 1,5	15,7	302,0	469
1119805	5 X 0,75	6,7	36,0	79	1119325	25 G 1,5	16,9	360,0	560
1119107	7 G 0,75	7,3	50,0	101	1119326	26 G 1,5	17,3	374,4	582
1119807	7 X 0,75	7,3	50,0	101	1119332	32 G 1,5	18,7	461,0	704
1119109	9 G 0,75	9,4	65,0	137	1119334	34 G 1,5	19,4	490,0	746
1119110	10 G 0,75	9,6	72,0	150	1119341	41 G 1,5	21,3	591,0	895
1119112	12 G 0,75	9,9	86,0	171	1119350	50 G 1,5	23,5	720,0	1089
1119812	12 X 0,75	9,9	86,0	171	1119351	51 G 1,5	23,5	734,0	1061
1119115	15 G 0,75	10,9	108,0	209	1119361	61 G 1,5	25,2	878,0	1309
1119116	16 G 0,75	11,1	115,2	220	1119365	65 G 1,5	26,7	936,0	1398
1119118	18 G 0,75	11,7	130,0	244	1119380	80 G 1,5	28,8	1.152,00	1708
1119121	21 G 0,75	13,0	151,0	286					
1119125	25 G 0,75	13,8	180,0	337	1119952	2 X 2,5	7,5	48,0	101
1119126	26 G 0,75	14,2	187,2	350	1119403	3 G 2,5	8,1	72,0	132
1119134	34 G 0,75	15,9	245,0	448	1119404	4 G 2,5	8,9	96,0	163
1119141	41 G 0,75	17,4	296,0	538	1119405	5 G 2,5	10,0	120,0	200
1119150	50 G 0,75	19,2	360,0	648	1119407	7 G 2,5	11,1	168,0	267
1119151	51 G 0,75	19,2	367,0	646	1119412	12 G 2,5	14,8	288,0	445
1119161	61 G 0,75	20,5	439,0	779	1119414	14 G 2,5	15,8	336,0	515
1119165	65 G 0,75	21,8	468,0	832	1119418	18 G 2,5	17,8	432,0	648
1119180	80 G 0,75	23,6	576,0	1019	1119425	25 G 2,5	20,8	600,0	890
1119200	100 G 0,75	26,4	718,0	1271	1119434	34 G 2,5	24,4	816,0	1208
					1119450	50 G 2,5	29,4	1.200,00	1754
1119852	2 X 1,0	5,7	19,2	53					
1119203	3 G 1,0	6,0	28,8	65	1119503	3 G 4,0	9,9	115,0	201
1119853	3 X 1,0	6,0	28,8	65	1119504	4 G 4,0	10,8	154,0	249
1119204	4 G 1,0	6,5	38,4	79	1119505	5 G 4,0	12,1	192,0	305
1119854	4 X 1,0	6,5	38,4	79	1119507	7 G 4,0	13,4	269,0	407
1119205	5 G 1,0	7,1	48,0	94	1119511	11 G 4,0	17,6	422,0	634
1119855	5 X 1,0	7,1	48,0	94	1119512	12 G 4,0	18,1	461,0	660
1119206	6 G 1,0	8,0	58,0	113					
1119207	7 G 1,0	8,0	67,0	126	1119603	3 G 6,0	11,7	172,8	289
1119857	7 X 1,0	8,0	67,0	126	1119604	4 G 6,0	13,0	230,0	365
1119208	8 G 1,0	9,5	77,0	149	1119605	5 G 6,0	14,5	288,0	447
1119209	9 G 1,0	10,0	86,0	164	1119607	7 G 6,0	16,0	403,0	600
1119210	10 G 1,0	10,2	96,0	180					
1119212	12 G 1,0	10,5	115,0	205	1119613	3 G 10,0	14,6	288,0	466
1119862	12 X 1,0	10,5	115,0	205	1119614	4 G 10,0	16,2	384,0	590
1119214	14 G 1,0	11,2	134,0	238	1119615	5 G 10,0	18,1	480,0	722
1119216	16 G 1,0	11,8	153,6	266	1119617	7 G 10,0	20,0	672,0	968
1119218	18 G 1,0	12,7	173,0	300					
1119868	18 X 1,0	12,7	173,0	300	1119624	4 G 16,0	18,8	614,0	1087
1119220	20 G 1,0	13,4	192,0	330	1119625	5 G 16,0	21,2	768,0	1370
1119870	20 X 1,0	13,4	192,0	330	1119627	7 G 16,0	23,4	1.075,00	1779
1119225	25 G 1,0	14,7	240,0	408					
1119226	26 G 1,0	15,1	249,0	424	1119634	4 G 25,0	23,5	960,0	1582
1119234	34 G 1,0	17,1	326,0	551	1119635	5 G 25,0	26,4	1.200,00	1998
1119236	36 G 1,0	17,4	346,0	578	1119636	7 G 25,0	29,1	1.680,00	2825
1119240	40 G 1,0	18,4	384,0	638					
1119241	41 G 1,0	18,8	394,0	661	1119644	4 G 35,0	26,4	1.344,00	2106
1119250	50 G 1,0	20,6	480,0	797	1119645	5 G 35,0	29,6	1.680,00	2635

G = с жилой заземления, жёлто/зелёная

X = без жилы заземления

Без доплат за оригинальную упаковку (50, 100, 500, 1000 м)

Пожалуйста указывайте нужную упаковку (например 1 x 500 м барабан или 5 x 100 м бухты)

Бухты < 30 кг, тяжелее автоматически на барабанах.

База меди: 150,- Евро / 100 кг

Кабели с числом жил >61 без регистрации по VDE