



Руководство по подбору кабелей



Руководство по подбору кабелей – это эффективный инструмент для пользователей каталога Belden.

Руководство позволяет быстро найти страницу с соответствующим продуктом Belden по сечению AWG, типу оболочки и количеству проводников.

Используйте руководство по подбору кабелей чтобы определить место в каталоге, где находятся полные сведения о кабеле, который вы ищете.

В списке перекрестных ссылок приведены эквивалентные номинальные значения. Фактическое поперечное сечение может отличаться от указанного. Если кабели изготовлены в соответствии с Европейским стандартом (мм²), то значение сечения AWG приведено приблизительно, и наоборот.

При использовании в условиях высокой нагрузки, когда ток достигает предельно допустимых значений, следует учитывать условия монтажа.

Оглавление

Руководство по подбору кабелей	Стр.
Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»	2.2 – 2.22
Комбинированные кабели	2.23
Коаксиальные кабели	2.24 – 2.33

Примечание: для отделения десятичных разрядов чисел во всех языковых версиях каталога Belden EMEA Master Catalog используется точка.

Пожалуйста, ознакомьтесь с «Правилами использования каталога» на стр. 23.22.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Много-проволочный (мм/AWG*)	Однопро-волочный (мм)	Дрена-жный прово-дник	Неэкраниро-ванные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/ оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка		
					Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №
28 AWG 0.07 mm² 0.40 0.30																			
4	none	19x40							1804A	19.10									
	2	7x36		x									8132	5.14					
	2	7x36		x									9804	5.13					
6	3	7x36		x									8133	5.14					
	3	7x36		x									9805	5.13					
8	4	7x36		x									8134	5.14					
	4	7x36		x									9806	5.13					
10	5	7x36		x									8135	5.14					
	5	7x36		x									9807	5.13					
14	7	7x36		x									9808	5.13					
16	8	7x36		x									8138	5.14					
18	9	7x36		x									9809	5.13					
24	12	7x36		x									9812	5.13					
25	12+1/C	7x36		x									8142	5.14					
26	13	7x36		x									9813	5.13					
36	18	7x36		x									8148	5.14					
	18	7x36		x									9819	5.13					
50	25	7x36		x									8155	5.14					
	25	7x36		x									9825	5.13					
62	31	7x36		x									9814	5.13					
26 AWG 0.14 mm² 0.50 0.40																			
2	1	7x34		x							9180	19.16							
	1	7x0.16															BE46273*	19.18	
	1	7x0.16															BE46202*	19.18	
	1	18x0.1		x													BE46959*	19.17	
	none	19x0.107						HMC0016	4.16										
	none	19x0.107						HMC0331	4.30										
	1	18x0.1		x													YE00193*	19.17	
3	none	19x0.107						HMC0017	4.16										
	none	19x0.107						HMC0332	4.30										
4	none	30x40		x					1172A	19.10									
	2	7x34													1215A*	15.72			
	2	19x38		x													7884A	19.12	
	2	7x34		x											7891A*	19.17			
	2	7x0.16															BE46203*	19.18	
	2	18x0.1		x													BE46923*	19.17	
	none	19x0.107					HMC0018	4.16											
none	19x0.107						HMC0333	4.30											
5	none	19x0.107						HMC0019	4.16										
	none	19x0.107						HMC0334	4.30										
6	none	19x0.107						HMC0020	4.16										
	none	19x0.107						HMC0335	4.30										
7	none	19x0.107						HMC0021	4.16										
	none	19x0.107						HMC0336	4.30										
8	4	7x34		x							1868E	15.66							
	4	7x34		x							1868ENH	15.66							
	4	19x38		x													7885A	19.12	
	4	7x34		x											7890A*	19.17			
	4	7x0.16															BE46204*	19.18	
	4	18x0.1															BE46312*	19.12	
	4	18x0.1		x													BE46925*	19.17	

* Индивидуально экранированные пары или тройки проводников, плюс общая оплетка или общая фольга и оплетка.

Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Много-проводочный (мм/AWG*)	Одно-проводочный (мм)	Дрена-жный прово-дник	Неэкраниро-ванные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка		
					Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №
26 AWG 0.14 mm² 0.50 0.40 (продолжение)																			
16	8	7x34		x												7880A*	19.17		
	8	19x38		x														7886A	19.12
	8	7x0.16																BE46266*	19.18
	8	18x0.1																BE46313*	19.12
20	8	18x0.1		x														BE46935*	19.17
	10	7x0.16																BE46208*	19.18
24	10	18x0.1		x														BE46936*	19.17
	12	19x38		x														7887A	19.12
	12	7x34		x											7892A*	19.17			
	12	7x0.16																BE46205*	19.18
32	12	18x0.1																BE46315*	19.12
	12	18x0.1		x														BE46937*	19.17
	16	19x38		x														7888A	19.12
	16	7x34		x											7893A*	19.17			
48	16	7x0.16																BE46207*	19.18
	16	18x0.1																BE46305*	19.12
	16	18x0.1		x														BE46938*	19.17
80	24	19x38		x														7889A	19.12
	24	18x0.1																BE46306*	19.12
80	40	18x0.1																BE46948*	19.12
25 AWG 0.16 mm² 0.50 0.45																			
1	none	7x33							8410	19.21									
24 AWG 0.22 mm² 0.60 0.50																			
1	none	8x0.193							HMC0486	4.37									
2	1	7x32		x								1508A	19.14						
	1	7x32		x								1508ENH	19.14						
	1	7x32		x								1800B	19.16						
	1	41x40		x					1800F	19.16									
	1	7x32		x								1883A	19.11						
	1	41x40		x										7200A	18.37				
	1	41x40		x										7205A	18.37				
	1	41x40		x										7206A	18.37				
	none	105x44					9397	19.9											
	1	19x36		x								9452	19.11						
	1	7x32		x								9501	5.7						
	1	7x32		x										9841	18.32				
	1	7x32		x										9841LS	18.32				
	1	7x32		x										9841NH	18.32				
	none	32x0.1					BE46349	19.9											
	1	7x32		x								82641	5.8						
	none	19x0.127								HMC0022	4.16								
none	19x0.127								HMC0337	4.30									
none	7x0.20								HMC0355	4.31									
none	7x0.20								HMC0379	4.32									
none	8x0.193								HMC0487	4.37									
3	none	105x44				9398	19.9												
	none	7x32		x							9533	4.6							
	none	7x32											9608	4.9					
	none	7x32		x									9925	4.11					
	none	7x32											83503	4.12					
	none	19x0.127							HMC0023	4.16									
	none	19x0.127							HMC0338	4.30									
	none	7x0.20							HMC0356	4.31									
	none	7x0.20							HMC0380	4.32									
	none	8x0.193							HMC0488	4.37									

* Индивидуально экранированные пары или тройки проводников, плюс общая оплетка или общая фольга и оплетка.
 # Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Много-проволочный (мм/AWG†)	Одно-проволочный (мм)	Дрена-жный прово-дник	Неэкраниро-ванные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/ оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка		
					Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №
24 AWG 0.22 mm² 0.60 0.50 (продолжение)																			
4	none	41x40							1192A	19.10									
	2		Однопроволочный		1227A1	15.58													
	2		Однопроволочный		1243A2	15.58													
	2	7x32		x							1419A	5.9							
	2	7x32		x												1509C*	19.14		
	2	7x32		x												1509ENH*	19.14		
	2	7x32		x												1802B	19.16		
	2	41x40		x														1902A	19.13
	2	41x40		x															
	2		Однопроволочный	x							7933A	18.8		7201A	18.37				
	2	7x32		x										8102	5.17				
	2	7x32		x												8162*	5.25		
	2	7x32																	
	2	7x32		x															
	2	7x32		x							9502†	5.7							
	none	7x32		x							9534	4.6							
	none	7x32																	
	2	7x32		x														9729	5.20
																			18.33
	2	7x32		x														9729LS**	18.33
	2	7x32		x														9729NH	18.33
	2	7x32		x															
	2	7x32		x															
	2	7x32		x															
	2	7x32		x															
	2	7x32		x															
	none	7x32		x															
	2	7x32		x															
	none	7x32																	
	none	19x0.127									HMC0024	4.16							
none	19x0.127									HMC0339	4.30								
none	7x0.20									HMC0357	4.31								
none	7x0.20									HMC0381	4.32								
none	8x0.193									HMC0489	4.37								
2	8x0.193									HMC0630	5.26								
5	none	7x32		x															
	none	7x32																	
	none	7x32		x															
	none	19x0.127																	
	none	19x0.127																	
	none	8x0.193																	
6	3	7x32		x															
	3	7x32																	
	3	41x40		x															
	3	7x32		x															
	3	7x32		x															
	3	7x32		x															
	3	7x32		x															
	none	7x32		x															
	none	7x32																	
	3	7x32		x															
	3	7x32		x															
	3	7x32		x															
	3	7x32		x															
	3	7x32		x															
	none	7x32		x															
	3	7x32		x															
	none	7x32																	
	none	19x0.127																	
	none	19x0.127																	
	none	8x0.193																	
	3	8x0.193																	

* Индивидуально экранированные пары или тройки проводников, плюс общая оплетка или общая фольга и оплетка. • ** Бронированный • # Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

† Сертифицировано Управлением по ресурсам окружающей среды штата Пенсильвания и Управлением США по охране труда и промышленной гигиене в горнодобывающей промышленности. Кабели RG/U, поставляемые по заказу, не перечислены.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Много-проводочный (мм/АWG*)	Одно-проводочный (мм)	Дрена-жный прово-дник	Неэкраниро-ванные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/ оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка			
					Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница
24 AWG 0.22 mm² 0.60 0.50 (продолжение)																				
7	none	7x32			x							9537	4.6							
	none	7x32												9612	4.9					
	none	7x32			x									9932	4.11					
	none	19x0.127								HMC0027	4.16									
	none	19x0.127								HMC0342	4.30									
	none	8x0.193								HMC0492	4.37									
8	4		Однопроводочный			1229A1	15.58													
	4		Однопроводочный			1245A2	15.58													
	4		Однопроводочный	x							1300SB	7.5								
	4	7x32				1304A	19.22													
	4	7x32				1305A	19.22													
	4	7x32			x							1421A	5.9							
	4	7x32			x											1510C*	19.14			
	4		Однопроводочный			1583A	15.52													
	4		Однопроводочный			1583E	15.52													
	4		Однопроводочный			1583ENH	15.52													
	4		Однопроводочный			1585A	15.53													
	4	7x32				1592A	15.65													
	4		Однопроводочный			1594A	15.52													
	4		Однопроводочный	x								1633E	15.62							
	4		Однопроводочный	x								1633ENH	15.62							
	4		Однопроводочный	x										1633ES	15.63					
	4		Однопроводочный	x										1633ENS	15.63					
	4		Однопроводочный			1700A	15.49													
	4		Однопроводочный			1700E	15.49													
	4		Однопроводочный			1700ENH	15.49													
	4	7x32				1752A	15.65													
	4	7x32			x												1803F*	19.18		
	4	7x32				1875GB	15.64													
	4	41x40			x														1904A	19.13
	4	41x40			x															
	4		Однопроводочный			7883A	15.64								7203A	18.37				
	4		Однопроводочный			7918A	18.8													
	4		Однопроводочный	x								7919A	18.8							
	4		Однопроводочный	x											7921A	18.7				
	4		Однопроводочный			7923A	18.9													
	4	7x32				7924A	18.10													
	4		Однопроводочный			7928A	18.8													
	4		Однопроводочный	x									7929A	18.7						
	4		Однопроводочный			7987R	21.9													
	4		Однопроводочный			7988P	15.68													
	4		Однопроводочный			7988R	15.68 21.9													
4		Однопроводочный			7997A	15.52														
4	7x32			x										8104	5.17					
4	7x32			x												8164*	5.25			
4	7x32													8334	5.15					
4	7x32			x							9504	5.7								
none	7x32			x							9538	4.6								
none	7x32													9613	4.9					
4	7x32			x										9681	5.9					
4	7x32			x												9728	5.20			
4	7x32			x												9831	5.16			
4	7x32			x												9844	18.32			
none	7x32			x												9933	4.11			
4		Однопроводочный			11700A	18.9														
4	7x32			x										82504	5.8					
4		Однопроводочный			121700A**	18.9														
4		Однопроводочный			24566315/2412	15.47														
4		Однопроводочный			24566345/2412	15.47														
4		Однопроводочный			24566915/2412	15.47														

* Индивидуально экранированные пары или тройки проводников, плюс общая оплетка или общая фольга и оплетка. • ** Бронированный
Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Много-проводочный (мм/AWG*)	Одно-проводочный (мм)	Дрена-жный прово-дник	Неэкраниро-ванные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/ оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка		
					Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №
24 AWG 0.22 mm² 0.60 0.50 (продолжение)																			
8	4		Однопроводочный		24566945/2412	15.47													
	4		Однопроводочный		24567315/2413	15.47													
	4		Однопроводочный		24567345/2413	15.47													
	4		Однопроводочный		24567915/2413	15.47													
	4		Однопроводочный		24567945/2413	15.47													
	4		Однопроводочный		24568005	15.47													
	4		Однопроводочный		24568015	15.47													
	4		Однопроводочный		24568315	15.47													
	4		Однопроводочный		24568331	15.47													
	4		Однопроводочный		24570157/1214	15.50													
	4		Однопроводочный		24570161/1212	15.50													
	4		Однопроводочный		24570166/1212	15.50													
	4		Однопроводочный		24570452/1212	15.50													
	4		Однопроводочный		24570460/1212	15.50													
	4		Однопроводочный		24570800/1213	15.50													
	4		Однопроводочный		24570808/1213	15.50													
	4		Однопроводочный		24570810/1213	15.50													
	4		Однопроводочный		24570812/1213	15.50													
	4		Однопроводочный		24598301/1214	15.50													
	4		Однопроводочный		24598331/1214	15.50													
4		Однопроводочный		BEV1212	18.7														
4		Однопроводочный	x									BEV3212	18.7						
none	8x0.193							HMC0493	4.37										
4	8x0.193							HMC0632	5.26										
9	none	7x32		x							9539	4.6							
	none	7x32										9614	4.9						
	none	7x32		x								9934	4.11						
10	5	7x32		x							1422A	5.9							
	5	7x32		x								8105	5.17						
	5	7x32		x										8165*	5.25				
	5	7x32										8335	5.15						
	5	7x32		x						9505	5.7								
	none	7x32		x						9540	4.6								
	none	7x32										9615	4.9						
	5	7x32		x								9832	5.16						
	none	7x32		x								9935	4.11						
	5	7x32		x							82505	5.8							
5	8x0.193							HMC0633	5.26										
12	6	7x32		x							1423A	5.9							
	6	7x32		x										1511C*	19.14				
	6	41x40		x												1906A	19.13		
	6	7x32		x								8106	5.17						
	6	7x32		x										8166*	5.25				
	6	7x32										8336	5.15						
	6	7x32		x					9506	5.7									
	6	7x32		x					9682	5.9									
	6	7x32		x										9731	5.20				
	6	7x32		x						82506	5.8								
6	8x0.193							HMC0634	5.26										
14	7	7x32		x								8107	5.17						
	7	7x32		x										8167*	5.25				
	7	7x32										8337	5.15						
	7	7x32		x						9507	5.7								
15	none	7x32		x							9541	4.7							
	none	7x32										9616	4.9						
	none	7x32		x								9936	4.11						
16	8	7x32		x										1512C*	19.14				
	8	7x32		x										1512ENH*	19.14				
	8		Однопроводочный		1667E	15.53													
	8	8x0.193							HMC0635	5.26									

* Индивидуально экранированные пары или тройки проводников, плюс общая оплетка или общая фольга и оплетка.

Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Много-проводочный (мм/AWG*)	Одно-проводочный (мм)	Дрена-жный провод-ник	Неэкраниро-ванные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка		
					Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №	Стра-ница	Изделие №
24 AWG 0.22 mm² 0.60 0.50 (продолжение)																			
16	8		Однопроводочный		1667ENH	15.53													
	8		Однопроводочный	X							1668E	15.62							
	8		Однопроводочный	X							1668ENH	15.62							
	8		Однопроводочный	X									1668ES	15.63	21.6				
	8		Однопроводочный	X									1668ENS	15.63					
	8	7x32		X												1805F*	19.18		
	8	7x32		X														1908A	19.13
	8	7x32		X									8108	5.17			8168*	5.25	
	8	7x32		X							9508	5.7							
18	9	7x32		X								9509	5.7						
	9	7x32		X								9683	5.9						
	9	7x32		X											9732	5.20			
	9	7x32		X								82509	5.8						
20	10	7x32		X										8110	5.17				
	10	7x32		X												8170*	5.25		
	10	7x32		X									8340	5.15					
	none	7x32		X							9510	5.7							
	10	8x0.193		X						HMC0636	5.26								
22	11	7x32		X											9733	5.20			
24	12	7x32		X											1513C*	19.14			
	12	7x32		X											1806F*	19.18			
	12	41x40		X													1912A	19.13	
	12	7x32		X											9734	5.20			
	12	8x0.193		X						HMC0637	5.26								
25	12+1/C	7x32		X								1424A	5.9						
	12+1/C	7x32		X										8112	5.17				
	12+1/C	7x32		X										8342	5.15				
	none	7x32		X								9543	4.7						
	none	7x32		X										9617	4.9				
	12+1/C	7x32		X								9684	5.9						
none	7x32		X										9937	4.11					
30	15	7x32		X								1425A	5.9						
	15	7x32		X										8115	5.17				
	15	7x32		X												8175*	5.25		
	15	7x32		X										8345	5.15				
	15	7x32		X								9515	5.7						
	none	7x32		X								9544	4.7						
15	7x32		X												9735	5.20			
32	16	7x32		X											1514C*	19.14			
	16	7x32		X											1850F*	19.18			
	16	41x40		X													1916A	19.13	
34	17	7x32		X											9736	5.20			
36	18	7x32		X										8118	5.17				
	18	7x32		X												8178*	5.25		
	18	7x32		X										8348	5.15				
37	none	7x32		X										9618	4.9				
	none	7x32		X										9938	4.11				
38	19	7x32		X								9519	5.7						
	19	7x32		X												9737	5.20		
40	20	7x32		X												1515C*	19.14		
	none	7x32		X								9545	4.7						
48	24	7x32		X												1516C*	19.14		
	24	7x32		X												1852F*	19.18		
	24		Однопроводочный		1700S6	15.55	21.5												

* Индивидуально экранированные пары или тройки проводников, плюс общая оплетка или общая фольга и оплетка.
 # Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Много-проводочный (мм/AWG*)	Одно-проводочный (мм)	Дрена-жный прово-дник	Неэкраниро-ванные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/ оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка		
					Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№
24 AWG 0.22 mm² 0.60 0.50 (продолжение)																			
48	24		Однопроводочный		1701S6	15.55													
	24	41x40		x													1924A	19.13	
50	25		Однопроводочный		1232A1	15.58													
	25		Однопроводочный		1864A	15.57													
	25		Однопроводочный		1871A	15.57													
	25	7x32		x							8125	5.17			8185*	5.25			
	25	7x32		x									8355	5.15					
	25	7x32		x							9525	5.8							
	none	7x32		x							9546	4.7							
	none	7x32											9619	4.9					
	25		Однопроводочный			24576125	15.54												
	25		Однопроводочный			24577125	15.54												
	25		Однопроводочный			25500027	15.56												
25		Однопроводочный			25500028	15.56													
25		Однопроводочный			NN00097	15.59													
52	26	7x32		x												1517C*	19.14		
54	27	7x32		x												9738	5.20		
64	32	7x32		x												1518C*	19.14		
	32	7x32		x												1854F*	19.18		
	32	41x40		x													1932A	19.13	
100	50	7x32		x							9550	5.8							
	50		Однопроводочный		NN00099	15.59													
104	52	7x32		x												1519C*	19.14		
200	100		Однопроводочный	x	NN00101	15.59													
23 AWG 0.26 mm² 0.65 0.57																			
8	4		Однопроводочный		1872A	15.48													
	4		Однопроводочный		1874A	15.48													
	4		Однопроводочный													1885ENH*	15.60		
	4		Однопроводочный		7812E	15.46													
	4		Однопроводочный		7812ENH	15.46													
	4		Однопроводочный		7851A	15.44													
	4		Однопроводочный		7851NH	15.44													
	4		Однопроводочный		7852A	15.44													
	4		Однопроводочный	x							7860ENH	15.61							
	4		Однопроводочный	x									7860ENS	15.61					
	4		Однопроводочный		7927A	18.11													
	4		Однопроводочный		7931A	18.10													
	4		Однопроводочный		7965E	15.51													
	4		Однопроводочный		7965ENH	15.51													
	4		Однопроводочный		7989P	15.67													
	4		Однопроводочный		7989R	15.67													
							21.9												
	4		Однопроводочный		11872A	18.11													
	4		Однопроводочный		121872A**	18.11													
	4		Однопроводочный		24586385/4812LX	15.45													
4		Однопроводочный		24586985/4812LX	15.45														
4		Однопроводочный		24587385/4813LX	15.45														
4		Однопроводочный		24587985/4813LX	15.45														
4		Однопроводочный		24588085/4824LX	15.45														
16	8		Однопроводочный													1887ENH*	15.60		
22 AWG 0.34 mm² 0.80 0.64																			
1	none	11x0.193						HMC0494	4.37										
2	1	7x30		x								1696A	19.16						
	1	7x30		x						3077ELS**	18.20								
	1	7x30		x						3077ENH	18.20								

* Индивидуально экранированные пары или тройки проводников, плюс общая оплетка или общая фольга и оплетка. • ** Бронированный
Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Много-проволочный (мм/AWG*)	Одно-проволочный (мм)	Дренажный проводник	Неэкранированные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка		
					Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №
22 AWG 0.34 mm² 0.80 0.64 (продолжение)																			
5	none	7x30			8445	4.4													
	none	7x30											9941	4.10					
	none	19x0.160						HMC0031	4.16										
	none	19x0.160						HMC0346	4.30										
	none	11x01.93											HMC0447	4.35					
	none	11x01.93							HMC0498	4.37									
6	3	7x30		x									3108A	18.28					
	3	7x30											8303	5.18					
	3	7x30		x											8777	5.22	18.33		
	3	7x30		x											8777LS**	18.34			
	3	7x30		x											8777NH	18.33			
	3	7x30		x											8777SB	7.3			
	none	7x30											9942	4.10					
	3	7x30		x											82777	5.22			
	none	7x30											83556	4.12					
	none	19x0.160						HMC0032	4.16										
	none	19x0.160						HMC0347	4.30										
	none	11x01.93											HMC0448	4.35					
none	11x01.93							HMC0499	4.37										
7	none	7x30			9430	4.4													
	none	7x30											9943	4.10					
	none	19x0.160						HMC0033	4.16										
	none	19x0.160						HMC0348	4.30										
	none	11x01.93											HMC0449	4.35					
	none	11x01.93							HMC0500	4.37									
8	4	7x30		x											1815R*	19.15			
	4	7x30		x									3109A	18.28					
	4		Однопроволочный		7922A	18.10							8304	5.18					
	4	7x30											9944	4.10					
	none	7x30			9421	4.4													
	none	7x30																	
none	11x01.93							HMC0501	4.37										
9	none	7x30			9423	4.4													
	none	7x30											9945	4.10					
	none	7x30											83559	4.12					
10	5	7x30													8305	5.18			
	none	7x30			8456	4.4													
	none	7x30											9946	4.10					
12	6	7x30		x											1816R*	19.15			
	6	7x30											8306	5.18					
	6	7x30		x											8778	5.22			
	none	7x30											83562	4.12					
14	7	7x30										8307	5.18						
15	none	7x30											9947	4.10					
	8	7x30		x											1817R*	19.15			
16	8	7x30											8308	5.18					
	8	7x30																	
18	9	7x30		x											8774	5.22			
19	none	7x30											83569	4.12					
20	10	7x30											8310	5.18					
24	12	7x30		x											1818R*	19.15			
25	12+1/C	7x30		x									8312	5.18					
	none	7x30											9948	4.10					
30	15	7x30		x									8315	5.18					

* Индивидуально экранированные пары или тройки проводников, плюс общая оплетка или общая фольга и оплетка. • ** Бронированный

Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Многопроволочный (мм/АWG*)	Однопроволочный (мм)	Дренажный проводник	Неэкранированные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка		
					Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №
22 AWG 0.34 mm² 0.80 0.64 (продолжение)																			
32	16	7x30			x											1819R*	19.15		
36	18	7x30										8318	5.18						
37	none	7x30										9949	4.10						
40	20	7x30			x											1820R*	19.15		
48	24	7x30			x											1821R*	19.15		
50	25	7x30										8325	5.18						
	none	7x30										9950	4.10						
52	26	7x30			x											1822R*	19.15		
64	32	7x30			x											1823R*	19.15		
20 AWG 0.50 mm² 0.90 0.81																			
1	none	16x0.193							HMC0502	4.37									
2	1	7x28				8205	5.4												
	none	26x34							8412	19.9									
	1	7x28			x						8762	5.10							
	1	7x28			x						9154	5.10							
	1	7x28												9207	18.15				
	1	7x28												9207NH	18.15				
	1	7x28			x									9463	18.13				
	1	7x28			x									9463DB	18.13				
	1	42x36												9463F	18.13				
	1	7x28			x									9463LS**	18.13				
	1	7x28			x									9463NH	18.13				
	1	7x28			x							9464	5.10						
	1	7x28			x									89463	18.14				
	1	7x28			x									129463**	18.14				
1	7x28			x									139463**	18.14					
1	7x28			x									189463**	18.14					
none	19x0.203								HMC0034	4.16									
none	19x0.203								HMC0349	4.30									
none	16x0.20								HMC0361	4.31									
none	16x0.20								HMC0385	4.32									
none	16x0.193													HMC0451	4.35				
none	16x0.193								HMC0503	4.37									
3	none	7x28			x						8772	4.8							
	none	19x0.203							HMC0035	4.16									
	none	19x0.203							HMC0350	4.30									
	none	7x28			x									1348A	18.29				
	none	16x0.20							HMC0362	4.31									
	none	16x0.20							HMC0386	4.32									
	none	16x0.193												HMC0452	4.35				
none	16x0.193							HMC0504	4.37										
4	none	26x34							8424	19.10									
	2	7x28			x											9402	5.23		
	none	19x0.203							HMC0036	4.16									
	none	19x0.203							HMC0351	4.30									
	none	16x0.20							HMC0363	4.31									
	none	16x0.20							HMC0387	4.32									
	none	16x0.193												HMC0453	4.35				
2	16x0.193							HMC0505	4.37										
2		Однопроволочный		x							YE00820	21.8							
2		Однопроволочный		x							YE00906	21.8							
2	16x0.193								HMC0638	5.26									
5	none	19x0.203							HMC0037	4.16									
	none	19x0.203							HMC0352	4.30									
	none	16x0.193												HMC0454	4.35				
	none	16x0.193							HMC0506	4.37									

* Индивидуально экранированные пары или тройки проводников, плюс общая оплетка или общая фольга и оплетка. • ** Бронированный # Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Много-проволочный (мм/AWG ²)	Одно-проволочный (мм)	Дрена-жный прово-дник	Неэкраниро-ванные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка	
					Изделе-№	Страна	Изделе-№	Страна	Изделе-№	Страна	Изделе-№	Страна	Изделе-№	Страна	Изделе-№	Страна	Изделе-№	Страна
16 AWG 1.50 mm² 1.50 1.30 (продолжение)																		
10	none	30x0.25			HMC0081	4.18					HMC0139	4.21						
	none	30x0.25																
	none	30x0.25			HMC0234	4.25												
	none	30x0.25							HMC0282	4.27								
	none	7x0.52			SHO0068	7.11												
12	none	30x0.25																
	none	30x0.25			HMC0082	4.18												
	none	30x0.25									HMC0140	4.21						
	none	30x0.25			HMC0235	4.25												
	none	30x0.25							HMC0283	4.27								
14	none	30x0.25			SHO0012**	7.8												
	none	30x0.25			SHO0039**	7.9												
	none	30x0.25																
	none	30x0.25									SHO0104	7.12						
	none	7x0.52																
16	none	30x0.25			HMC0083	4.18												
	none	30x0.25																
	none	30x0.25			HMC0236	4.25					HMC0141	4.21						
	none	30x0.25																
	none	7x0.52			SHO0069	7.11												
18	none	30x0.25																
	none	30x0.25			HMC0084	4.18												
	none	30x0.25																
	none	30x0.25			HMC0237	4.25					HMC0142	4.21						
	none	7x0.52																
20	none	30x0.25																
	none	30x0.25			HMC0085	4.18												
	none	30x0.25																
	none	30x0.25			HMC0238	4.25					HMC0143	4.21						
	none	30x0.25																
24	none	30x0.25																
	none	7x0.52			SHO0070	7.11												
	none	7x0.52																
	none	30x0.25																
	none	30x0.25			HMC0286	4.27												
30	none	30x0.25																
	none	30x0.25																
	none	7x0.52			SHO0107	7.12												
	none	7x0.52																
	none	30x0.25																
14 AWG 2.50 mm² 1.85 1.63																		
2	none	105x34			1309A	21.11												
	1	41x30			8473	5.5												
	none	19x27			8675	4.5												
	1	19x27		x							8720	5.11						
	none		Однопроволочный		9580	4.14												
	none		Однопроволочный	x							9581	4.14						
	none	50x0.25			HMC0052	4.17												
	none	50x0.25			HMC0112	4.20												
	none	50x0.25																
	none	50x0.25									HMC0205	4.24						
	none	50x0.25			HMC0242	4.25												
	none	50x0.25																
	none	50x0.25			HMC0290	4.27												
	none	50x0.25			HMC0326	4.29												

* Индивидуально экранированные пары или тройки проводников, плюс общая оплетка или общая фольга и оплетка. • ** Бронированный
 # Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводников	Число пар	Много-проволочный (мм/AWG*)	Одно-проволочный (мм)	Дрена-жный про-водник	Неэкраниро-ванные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка	
					Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница
11 AWG 4.20 mm² 2.60 2.30																		
3	none	56x0.30			BE46380	19.20												
10 AWG 6.00 mm² 2.95 2.60																		
2	none	259x34			1313A	21.11												
	none	19x23			8678	4.5												
	none	84x0.30									HMC0159	4.22						
	none	84x0.30			HMC0257	4.26												
	none	84x0.30							HMC0305	4.28								
	none	84x0.30							HMC0419	4.33								
	none	84x0.30							HMC0439	4.34								
	none	84x0.30			SHO0022**	7.8												
	none	84x0.30			SHO0049**	7.9												
3	none	84x0.30																
	none	84x0.30			HMC0118	4.20												
	none	84x0.30									HMC0160	4.22						
	none	84x0.30			HMC0258	4.26												
	none	84x0.30							HMC0306	4.28								
	none	84x0.30							HMC0420	4.33								
	none	84x0.30							HMC0440	4.34								
	none	84x0.30			SHO0023**	7.8												
	none	84x0.30			SHO0050**	7.9												
4	none	84x0.30																
	none	84x0.30			HMC0119	4.20												
	none	84x0.30									HMC0161	4.22						
	none	84x0.30			HMC0259	4.26												
	none	84x0.30							HMC0307	4.28								
	none	84x0.30							HMC0421	4.33								
	none	84x0.30							HMC0441	4.34								
	none	84x0.30			SHO0024**	7.8												
	none	84x0.30			SHO0051**	7.9												
5	none	84x0.30																
	none	84x0.30									HMC0162	4.22						
	none	84x0.30			HMC0260	4.26												
	none	84x0.30							HMC0308	4.28								
	none	84x0.30							HMC0422	4.33								
6	none	84x0.30																
	none	84x0.30			HMC0261	4.26					HMC0163	4.22						
	none	84x0.30							HMC0309	4.28								
7	none	84x0.30																
	none	84x0.30			HMC0262	4.26					HMC0164	4.22						
	none	84x0.30							HMC0310	4.28								
8 AWG 10.00 mm² 3.26																		
2	none	80x0.40																
	none	80x0.40																
	none	80x0.40			SHO0025**	7.8												
	none	80x0.40			SHO0052**	7.9												
	none	80x0.40			SHO0082	7.11												
3	none	80x0.40																
	none	80x0.40									HMC0165	4.22						
	none	80x0.40			SHO0026**	7.8												
	none	80x0.40			SHO0053**	7.9												
4	none	80x0.40																
	none	80x0.40																
	none	80x0.40			SHO0083	7.11												
	none	80x0.40																
	none	80x0.40			SHO0027**	7.8												

** Бронированный

Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Многожильные кабели и кабели типа «витая пара»

Число проводов	Число пар	Много-проволочный (мм/AWG ²)	Одно-проволочный (мм)	Дрена-жный прово-дник	Неэкраниро-ванные кабели		Общая спираль		Общая оплетка		Общая фольга		Общая фольга/ оплетка		Индивидуальная фольга		Индивидуальная оплетка		
					Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№	Стра-ница	Изделе-№
8 AWG 10.00 mm² 3.26 (продолжение)																			
5	none	80x0.40										HMC0168	4.22						
6 AWG 16.00 mm² 4.12																			
2	none	128x0.40										HMC0169	4.22						
3	none	128x0.40										HMC0170	4.22						
	none	126x0.40			SHO0085	7.11													
4	none	128x0.40										HMC0171	4.22						
5	none	128x0.40										HMC0172	4.22						
4 AWG 25.00 mm² 5.19																			
2	none	200x0.40										HMC0173	4.22						
3	none	200x0.40										HMC0174	4.22						
	none	196x0.40			SHO0086	7.11													
4	none	200x0.40										HMC0175	4.22						
2 AWG 35.00 mm² 6.54																			
2	none	280x0.40										HMC0176	4.22						
3	none	280x0.40										HMC0177	4.22						
	none	276x0.40			SHO0087	7.11													
4	none	280x0.40										HMC0178	4.23						
1 AWG 50 mm² 7.35																			
2	none	400x0.40										HMC0179	4.23						
3	none	400x0.40										HMC0180	4.23						
4	none	400x0.40										HMC0181	4.23						
2/0 AWG 70 mm² 9.26																			
2	none	356x0.50										HMC0182	4.23						
3	none	356x0.50										HMC0183	4.23						
4	none	356x0.50										HMC0184	4.23						
3/0 AWG 95 mm² 10.4																			
2	none	485x0.50										HMC0185	4.23						
3	none	485x0.50										HMC0186	4.23						
4	none	485x0.50										HMC0187	4.23						
4/0 AWG 120 mm² 11.7																			
2	none	614x0.50										HMC0188	4.23						
3	none	614x0.50										HMC0189	4.23						

Цифры без десятичной точки показывают размер AWG.

Комбинированные кабели

Неэкранированные, экранированные и частично экранированные

Число проводников	Изделие №	Описание		Экранирование	Назначения	Страница
		Проводник/Сечение	мм			
Кабели с комбинированным сечением						
3	1306SB	1 со - 18 AWG 1 pr - 18 AWG	1.00 1.20	95% медная оплетка без оболочки	CCTV Аудио	7.5
4	1502R	1 pr - 22 AWG 2 cdr - 18 AWG	0.80 1.20	Beldfoil® - неэкранированный	Данные Питание	21.7
	3082A	2 cdr - 15 AWG 2 cdr - 18 AWG	1.70 1.24	Beldfoil® - каждая пара плюс общая оплетка	Питание Данные	18.22
	3082F	2 cdr - 15 AWG 2 cdr - 18 AWG	1.70 1.20	Beldfoil® - каждая пара плюс общая оплетка	Питание Данные	18.23
	3082K	2 cdr - 16 AWG 2 cdr - 16 AWG	1.47 1.47	Неэкранированные кабели	Питание Данные	18.24
	3082KP	2 cdr - 16 AWG 2 cdr - 16 AWG	1.47 1.47	Неэкранированные кабели	Питание Данные	18.24
	3083A	2 cdr - 15 AWG 2 cdr - 18 AWG	1.70 1.24	Beldfoil® - каждая пара плюс общая оплетка	Питание Данные	18.23
	3084A	2 cdr - 22 AWG 2 cdr - 24 AWG	0.78 0.61	Beldfoil® - каждая пара плюс общая оплетка	Питание Данные	18.23
	3084F	2 cdr - 22 AWG 2 cdr - 24 AWG	0.76 0.58	Beldfoil® - каждая пара плюс общая оплетка	Питание Данные	18.23
	3085A	2 cdr - 22 AWG 2 cdr - 24 AWG	0.78 0.61	Beldfoil® - каждая пара плюс общая оплетка	Питание Данные	18.24
	3086A	2 cdr - 16 AWG 2 cdr - 20 AWG	1.47 0.94	Beldfoil® каждая пара	Питание Данные	18.25
	3087A	2 cdr - 22 AWG 2 cdr - 22 AWG	0.78 0.78	Beldfoil® каждая пара	Питание Данные	18.25
	3124A	2 cdr - 18 AWG 2 cdr - 22 AWG	1.20 0.76	экран Beldfoil®	Питание Данные	18.26
	3125A	2 cdr - 16 AWG 2 cdr - 22 AWG	1.50 0.76	экран Beldfoil®	Питание Данные	18.26
	7895A	2 cdr - 20 AWG 2 cdr - 18 AWG	0.94 1.24	Beldfoil® - каждая пара плюс общая оплетка	Питание Данные	18.24
7896A	2 cdr - 16 AWG 2 cdr - 18 AWG	1.47 1.24	Beldfoil® - каждая пара плюс общая оплетка	Питание Данные	18.22	
7897A	2 cdr - 15 AWG 2 cdr - 18 AWG	1.70 1.24	Beldfoil® - каждая пара плюс общая оплетка	Питание Данные	18.22	
7900A	2 cdr - 16 AWG 2 cdr - 18 AWG	1.47 1.24	Неэкранированные кабели	Питание Данные	18.22	

Число проводников	Изделие №	Описание		Экранирование	Назначения	Страница
		Проводник/Сечение	мм			
Кабели с комбинированным сечением						
5	1349A	2 cdr - 18 AWG 3 cdr - 20 AWG	1.22 0.96	экран Beldfoil®	Питание Данные	18.29
	BE43908	1 pr - 26 AWG 3 cdr - 18 AWG	0.48 1.15	90% медная оплетка без оболочки	Аудио Питание	19.19
6	3126A	2 cdr - 16 AWG 2 cdr - 22 AWG 2 cdr - 12 AWG	1.50 0.76 2.41	экран Beldfoil®	Управление Данные Питание	18.26
8	9891	3 pr - 22 AWG 1 pr - 20 AWG	0.76 0.96	Beldfoil® - каждая пара плюс общая фольга/оплетка	- -	15.70
	9903	3 pr - 28 AWG 1 pr - 24 AWG	0.38 0.61	Beldfoil® - каждая пара плюс общая фольга/оплетка	- -	15.70
9	3119A	3 cdr - 18 AWG 3 pr - 24 AWG	1.22 0.61	Оплетка Beldfoil® плюс общая оплетка	Управление Питание	18.27
	7911A	4 pr - 24 AWG 1 со - 18 AWG	0.50 1.00	Неэкранированный Duobond+/Оплетка	Данные Коаксиал	21.6
10	1347A	2 со - 20 AWG 4 pr - 22 AWG	0.80 0.80	Duofoil®/Braid Beldfoil®	2x Видео 4x Аудио	19.21
12	7952A	4 pr - 24 AWG 4 cdr - 14 AWG	0.50 1.85	Неэкранированные кабели	Данные 4x CDR	21.6
	9689	2 pr - 22 AWG 4 pr - 22 AWG	0.64 0.64	Beldfoil® каждая пара + неэкранированная оплетка	- -	15.72
13	YR48902	4 pr - 24 AWG 1 со - 20 AWG 1 pr/2 cdr - 1502R	0.50 0.80 -	Неэкранированный Duofoil®/Неэкранированная Оплетка	Данные Коаксиал Управление	21.5
18	7876S	8 pr - 24 AWG 2 со - 18 AWG	0.50 1.00	Неэкранированный Duobond+/Оплетка	2x Данные 2x коакс	21.4
20	7878S	8 pr - 24 AWG 2 со - 18 AWG 2 fi - 62.5/ 125/900	0.50 1.00 -	Неэкранированный Duobond+/Оплетка	2x Данные 2x коакс 2x оптоволокно	21.4

со = Коаксиал • cdr = Проводник (-и) • pr = Кол-во пар • fi = оптоволокно

Коаксиальные кабели

Число проводников	Материал	Много-проводочный (мм)	Одно-проводочный (мм)	Ном. импед., Ом	Диаметр проводника (мм)	Оплетка			Двойная оплетка			Медь-фольга/Оплетка					
						Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница			
30 AWG		0.30		0.25													
1	TCB	7x38		75	0.31	7500A	95% TC	18.38									
	SPCSW	7x0.10		50	0.30	MRG178	96% SPC	6.3									
	SPCSW	7x0.10		75	0.30	MRG179	95% SPC	6.5									
	SPCSW	7x0.10		95	0.30	MRG180	91% SPC	6.6									
	SPCSW	7x0.10		75	0.30	MRG187	95% SPC	6.5									
	SPCSW	7x0.10		95	0.30	MRG195	91% SPC	6.6									
	SPCSW	7x0.10		50	0.30	MRG196	96% SPC	6.3									
2	TC	7x38		75	0.31	1808A	90% TC	21.12									
3	TC	7x38		75	0.30												
4	TC	7x38		75	0.30												
5	TC	7x38		75	0.30												
29 AWG		0.28															
1	SPCCS		Однопроводочный	50	0.28	1674A*	100% CT	9.32									
28.5 AWG		0.30															
1	BC		Однопроводочный	75	0.31												
26 AWG		0.50		0.40													
1	CCS		Однопроводочный	75	0.40												
	SPCSW	7x0.17		50	0.51	MRG188	96% SPC	6.3									
	SPCSW	7x0.17		50	0.51	MRG316	95% SPC	6.3									
3	BC	7x34		75	0.48												
4	BC	7x34		75	0.48												
5	BC	7x34		75	0.48												
25 AWG		0.55		0.45													
1	BC	19x37		75	0.53												
	BC	19x38		75	0.48	7501A	95% TC	18.38									
	BC		Однопроводочный	50	0.46												
3	TC		Однопроводочный	75	0.46												
	TC		Однопроводочный	75	0.46												
4	TC		Однопроводочный	75	0.46												
	TC		Однопроводочный	75	0.46												
5	TC		Однопроводочный	75	0.46												
	TC		Однопроводочный	75	0.46												
6	TC		Однопроводочный	75	0.46												
	TC		Однопроводочный	75	0.46												
24 AWG		0.50															
1	BC		Однопроводочный	50	0.50												
	SPCCS		Однопроводочный	50	0.50	1671A*	100% CT	9.32									
23 AWG		0.58															
1	BC		Однопроводочный	75	0.58												
	CCS		Однопроводочный	75	0.58	8241	95% BC	19.25									
	BC		Однопроводочный	75	0.58				BE43187	90% TC + 85% TC	19.28						
	BC		Однопроводочный	75	0.58				H106T00	92% TC	9.26						
	BC		Однопроводочный	75	0.58				H106T01	92% TC	9.26						
	CCS		Однопроводочный	75	0.58	MRG5900	95% BC	9.26									

* Композитная оплетка

Коаксиальные кабели

Duobond®/Braid			Duobond® II/Braid			Duobond® IV			Duobond Plus®/Braid			Duofoil®/Braid			Beldfoil®/Braid		
Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница
30 AWG																	
												1520A	90% TC	19.26			
												1521A	90% TC	19.26			
												1522A	90% TC	19.26			
29 AWG																	
28.5 AWG																	
	179DT	95% TC	19.27		21.12												
26 AWG																	
												H122A00	60% TC	9.25			
												1406B	93% TC	19.26			
												1407B	93% TC	19.26			
												1417B	93% TC	19.26			
25 AWG																	
												1865A	95% TC	19.27			
															7805	90% TC	9.27
	1277R	95% TC	19.31		21.13												
	1281S3	95% TC	19.33		21.13												
	1278R	95% TC	19.31		21.13												
	1281S4	95% TC	19.33		21.13												
	1279R	95% TC	19.31		21.13												
	1281S5	95% TC	19.33		21.13												
	1280R	95% TC	19.31		21.13												
	1281S6	95% TC	19.33		21.13												
24 AWG																	
															7805R	93% TC	9.27
23 AWG																	
												1855A	95% TC	19.27			

Расшифровка аббревиатур, используемых в таблице, приведена на стр. 2.33.



Дополнительную информацию можно получить в представительстве Belden в Москве, +7 495 660 90 03, info@belden.ru

Коаксиальные кабели

Число проводников	Материал	Много-проводочный (мм)	Одно-проводочный (мм)	Ном. импед., Ом	Диаметр проводника (мм)	Оплетка			Двойная оплетка			Медь-фольга/Оплетка		
						Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница
23 AWG														
0.58 (продолжение)														
3	BC		Однопроводочный	75	0.58									
	TC		Однопроводочный	75	0.58									
4	TC		Однопроводочный	75	0.58									
	BC		Однопроводочный	75	0.58									
5	BC		Однопроводочный	75	0.58									
	TC		Однопроводочный	75	0.58									
6	BC		Однопроводочный	75	0.58									
	TC		Однопроводочный	75	0.58									
10	TC		Однопроводочный	75	0.58									
12	TC		Однопроводочный	75	0.58									
22 AWG														
		0.80	0.60											
1	BCC	7x29		75	0.76				1505F	98% TC	19.28			
	TC		Однопроводочный	75	0.64						21.12			
	BC	19x34		75	0.79	7502A	95% TC	18.38						
	BC	7x30		75	0.76	9259	95% BC	19.25						
	BC		Однопроводочный	75	0.65									
	BC		Однопроводочный	75	0.65									
	BC		Однопроводочный	75	0.65									
	SPCSW		Однопроводочный	75	0.64	MRG140	95% SPC	6.5						
SPCSW		Однопроводочный	75	0.64	MRG302	95% SPC	6.5							
20 AWG														
		0.90	0.80											
1	BC		Однопроводочный	75	0.81									
	BC		Однопроводочный	75	0.81									
	BC	105x40		75	1.02									
	SPC	19x0.36		75	0.99				7783AF*	90% SPC + 80% BC	19.23			
	BC		Однопроводочный	75	0.81				8281	98% TC	19.25			
	SPCCS		Однопроводочный	75	0.81									
	TC	19x32		50	0.94									
	TC	19x32		50	0.94									
	TC	19x32		50	0.94									
	BC		Однопроводочный	75	0.80									
	BC		Однопроводочный	75	0.80									
	BC		Однопроводочный	75	0.80									
	BC		Однопроводочный	75	0.80									
BC		Однопроводочный	75	0.80							H121C00	45% BC	9.24	
2	BC		Однопроводочный	75	0.80									
3	BC		Однопроводочный	75	0.81									
	BC		Однопроводочный	75	0.81									
4	BC		Однопроводочный	75	0.81									
5	BC		Однопроводочный	75	0.81									
	BC		Однопроводочный	75	0.81									
6	BC		Однопроводочный	75	0.81									
10	BC		Однопроводочный	75	0.81									
19 AWG														
		1.00	0.90											
1	SPCCS		Однопроводочный	50	0.90	1673A*	100% CT	9.32						
	BC	7x27		75	1.00				1694F	99% TC	19.29			
	BC		Однопроводочный	50	0.90									
	SPCSW		Однопроводочный	50	0.94	MRG303	95% SPC	6.3						
	TC	19x0.18		50	0.91	MRG5800	93% TC	9.31	MRG142	96% SPC	6.3			

• Композитная оплетка
* Triax

Коаксиальные кабели

Duobond®/Braid			Duobond® II/Braid			Duobond® IV			Duobond Plus®/Braid			Duofoil®/Braid			Beldfoil®/Braid		
Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница
23 AWG																	
												1855S3	95% TC	19.33			
												7787A	95% TC	19.31			
												7788A	95% TC	19.31			
												1855S5	95% TC	19.33			
												7789A	95% TC	19.31			
												1855S6	95% TC	19.33			
												7790A	95% TC	19.31			
												7791A	95% TC	19.31			
												7792A	95% TC	19.31			
22 AWG																	
												1855ENH	90% TC	19.27			
												H123A00	44% TC	9.25			
												H123A01	88% TC	9.25			
												H123A02	88% TC	9.25			
20 AWG																	
												1505A	95% TC	19.28			
												1505ANH	95% TC	19.28			
						3092F		18.18									
									9167	95% AL	9.26						
			9907	93% TC	15.69 18.12												
			82907	93% TC	15.69												
			89907	93% TC	18.12 15.69												
												H121A00	40% TC	9.24			
												H121A01	40% TC	9.24			
												H121A03	75% TC	9.24			
												H121A04	75% TC	9.24			
												H121A02	40% TC	9.25			
												1505S3	95% TC	19.34			
												7794A	95% TC	19.32			
												7795A	95% TC	19.32			
												1505S5	95% TC	19.34			
												7796A	95% TC	19.32			
												1505S6	95% TC	19.34			
												7798A	95% TC	19.32			
19 AWG																	
												7806A	90% TC	9.27			

Расшифровка аббревиатур, используемых в таблице, приведена на стр. 2.33.



Коаксиальные кабели

Число проводников	Материал	Много-проволочный (мм)	Одно-проволочный (мм)	Ном. импед., Ом	Диаметр проводника (мм)	Оплетка			Двойная оплетка			Медь-фольга/Оплетка		
						Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница
18 AWG														
		1.00												
1	BC		Однопроволочный	75	1.02									
	BC		Однопроволочный	75	1.02									
	BC		Однопроволочный	75	1.02									
	BC	7x15x40		75	1.02	7503A	95% TC	18.38						
	CCS		Однопроволочный	75	1.02									
	CCS		Однопроволочный	75	1.02									
	CCS		Однопроволочный	75	1.02									
	CCS		Однопроволочный	75	1.02									
	CCS		Однопроволочный	75	1.02									
	BC		Однопроволочный	75	1.02									
	BC		Однопроволочный	75	1.00							CT100C0	53% BC	9.23
	BC		Однопроволочный	75	1.00							CT100C1	53% BC	9.23
	BC		Однопроволочный	75	1.00							CT100C3	53% BC	9.23
	BC		Однопроволочный	75	1.00							H109C00	55% BC	9.20
	BC		Однопроволочный	75	1.00							H109C02	55% BC	9.20
	BC		Однопроволочный	75	1.00									
	BC		Однопроволочный	75	1.00									
	BC		Однопроволочный	75	1.00									
	BC		Однопроволочный	75	1.00									
	BC		Однопроволочный	75	1.00									
	BC		Однопроволочный	75	1.00									
	BC		Однопроволочный	75	1.00									
	BC		Однопроволочный	75	1.00									
	BC		Однопроволочный	75	1.00									
	BC		Однопроволочный	75	1.00									
BC		Однопроволочный	75	1.00										
BC		Однопроволочный	75	1.00										
BC		Однопроволочный	75	1.00										
BC		Однопроволочный	75	1.00										
CCS		Однопроволочный	75	1.00										
CCS		Однопроволочный	75	1.00										
CCS		Однопроволочный	75	1.00										
2	BC		Однопроволочный	75	1.00									
	BC		Однопроволочный	75	1.00							H125C03	40% BC	9.21
3	BC		Однопроволочный	75	1.02									
4	BC		Однопроволочный	75	1.02									
5	BC		Однопроволочный	75	1.02									
10	BC		Однопроволочный	75	1.02									
17 AWG														
		1.40												
1	BC		Однопроволочный	50	1.15									
	TC	19x0.28		50	1.41									
	TC	19x0.28		50	1.41									
	SPC	19x0.28		75	1.40				7784AF*	90% SPC + 85% BC	19.23			
16 AWG														
		1.50												
1	BC	7x37x40		75	1.65	7504A	95% TC	18.38						
	SPC		Однопроволочный	75	1.40				7784ANH*	90% SPC + 85% BC	19.23			
	SPC		Однопроволочный	75	1.40				7784AS*	90% SPC + 85% BC	19.23			

* Triax



Коаксиальные кабели

Duobond®/Braid			Duobond® II/Braid			Duobond® IV			Duobond Plus®/Braid			Duofoil®/Braid			Beldfoil®/Braid		
Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница
18 AWG																	
													1694A	95% TC	19.29		
													1694ANH	95% TC	19.29		
													1694SB	95% TC	7.4		
							3092A	18.18									
							3093A	18.18									
							3131A	18.19									
							3132A	18.19									
				9116	60% AL	9.18											
				9116SB	60% AL	7.4											
				9118	60% AL	9.18											
													9248	60% TC	19.25		
													H124A00	31% TC	9.23		
													H125A00	40% TC	9.22		
													H125A01	40% TC	9.22		
													H125A02#	70% TC	9.22		
													H125A03	40% TC	9.22		
													H125A06	70% TC	9.22		
													H125A07	70% TC	9.21		
													H125A08	70% TC	9.21		
									H125D00	50% TC	9.23						
				H126A02	50% TC	9.20						H126A00	35% TC	9.19			
				H126A03	70% TC	9.20											
									H126D00	40% TC	9.19						
									H126D02	50% TC	9.19						
									H126D03	50% TC	9.19						
									H126D04	50% TC	9.19						
												RG6A00	40% TC	9.18			
									RG6D00	40% TC	9.18						
									RG6D01	50% TC	9.18						
												H125A04	40% TC	9.22			
													7710A	95% TC	19.32		
													7711A	95% TC	19.32		
													7712A	95% TC	19.32		
													7713A	95% TC	19.32		
17 AWG																	
													7807A	95% TC	9.27		
													H155A00	80% TC	9.31		
													H155A01	80% TC	9.31		
16 AWG																	

Трос
Расшифровка аббревиатур, используемых в таблице, приведена на стр. 2.33.

Коаксиальные кабели

Число проводников	Материал	Много-проводочный (мм)	Одно-проводочный (мм)	Ном. импед., Ом	Диаметр проводника (мм)	Оплетка			Двойная оплетка			Медь-фольга/Оплетка		
						Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница
16 AWG		1.50	1.20	<i>(продолжение)</i>										
1	BC		Однопроводочный	75	1.40				7784E*	85 % BC + 80 % BC	19.23			
	TC		Однопроводочный	75	1.20									
	BC		Однопроводочный	75	1.20							PRG7C00	40 % BC	9.17
	BC		Однопроводочный	75	1.20							PRG7C01	40 % BC	9.17
	BC		Однопроводочный	75	1.25							CT125C0	51 % BC	9.16
	BC		Однопроводочный	75	1.25							CT125C1	51 % BC	9.16
	BC		Однопроводочный	75	1.25							CT125C3	51 % BC	9.16
	BC		Однопроводочный	75	1.25							RG7C00	50 % BC	9.17
	BC		Однопроводочный	75	1.25							RG7C01	50 % BC	9.16
	BC		Однопроводочный	75	1.25							RG7C02	50 % BC	9.16
15 AWG			1.45											
1	BC		Однопроводочный	50	1.45									
	SPCSW		Однопроводочный	50	1.50	MRG304	95 % SPC	6.4						
14.5 AWG			1.55											
1	BC		Однопроводочный	75	1.55									
	BC		Однопроводочный	75	1.55									
	BC		Однопроводочный	75	1.55							PRG11C0	50 % BC	9.13
	BC		Однопроводочный	75	1.55							PRG11C2	50 % BC	9.14
	BC		Однопроводочный	75	1.55							PRG11C4	50 % BC	9.14
	BC		Однопроводочный	75	1.55							PRG11C6#	50 % BC	9.13
	BC		Однопроводочный	75	1.55									
	BC		Однопроводочный	75	1.55									
	BC		Однопроводочный	75	1.55									
14 AWG			1.60											
1	CCS		Однопроводочный	75	1.63									
	CCS		Однопроводочный	75	1.63									
	BC		Однопроводочный	75	1.63									
	BC		Однопроводочный	75	1.63									
	BC		Однопроводочный	75	1.63									
	CCS		Однопроводочный	75	1.63									
	CCS		Однопроводочный	75	1.63									
	CCS		Однопроводочный	75	1.63									
	SPC		Однопроводочный	50	1.65	1675A*	100 % CT	9.32						
	BC		Однопроводочный	75	1.67							CT167C0	55 % BC	9.12
	BC		Однопроводочный	75	1.67							CT167C1	55 % BC	9.12
	BC		Однопроводочный	75	1.67							CT167C2	55 % BC	9.12
	BC		Однопроводочный	75	1.67							CT167C3	55 % BC	9.12
13 AWG			1.83											
1	BC		Однопроводочный	50	1.83									
12 AWG		2.40	2.05											
1	SPC	7x0.75		75	2.21				7785A*	80 % SPC + 80 % BC	19.24			
	SPC	7x0.75		75	2.21				7785ANH*	80 % SPC + 80 % BC	19.24			
	BC		Однопроводочный	50	2.05									
	BC		Однопроводочный	50	2.05									
	BC		Однопроводочный	75	2.23							CX4C0	60 % BC	9.11
	BC		Однопроводочный	75	2.23							CX4C1***		9.11
	BC		Однопроводочный	75	2.23							CX4C2	60 % BC	9.11
	BC		Однопроводочный	75	2.23							CX4C3#	60 % BC	9.11
	SPC	7x0.80		50	2.40	MRG165	96 % SPC	6.4						
	SPC	7x0.79		50	2.30				MRG225	95 % SPC	6.4			
	BC	7x0.75		50	2.25	MRG2130	92 % BC	9.31						

• Композитная оплетка
 * Триах, *** без оплетки
 # Трос

Коаксиальные кабели

Duobond®/Braid		Duobond® II/Braid			Duobond® IV			Duobond Plus®/Braid			Duofoil®/Braid			Beldfoil®/Braid																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница	Изделие №	Страница																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16 AWG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
												PRG7A00	40% TC	9.17															PRG7A01#	40% TC	9.17			15 AWG																				7808A	95% TC	9.28												14.5 AWG																													PRG11A2	50% TC	9.14															PRG11A3	50% TC	9.14																																PRG11D0	50% TC	9.15															PRG11D1	70% TC	9.15															PRG11D3	50% TC	9.15			14 AWG																							3094A			15.71																	18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12							
												PRG7A01#	40% TC	9.17			15 AWG																				7808A	95% TC	9.28												14.5 AWG																													PRG11A2	50% TC	9.14															PRG11A3	50% TC	9.14																																PRG11D0	50% TC	9.15															PRG11D1	70% TC	9.15															PRG11D3	50% TC	9.15			14 AWG																							3094A			15.71																	18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																								
15 AWG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			7808A	95% TC	9.28												14.5 AWG																													PRG11A2	50% TC	9.14															PRG11A3	50% TC	9.14																																PRG11D0	50% TC	9.15															PRG11D1	70% TC	9.15															PRG11D3	50% TC	9.15			14 AWG																							3094A			15.71																	18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																										
14.5 AWG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
												PRG11A2	50% TC	9.14															PRG11A3	50% TC	9.14																																PRG11D0	50% TC	9.15															PRG11D1	70% TC	9.15															PRG11D3	50% TC	9.15			14 AWG																							3094A			15.71																	18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																												
												PRG11A3	50% TC	9.14																																PRG11D0	50% TC	9.15															PRG11D1	70% TC	9.15															PRG11D3	50% TC	9.15			14 AWG																							3094A			15.71																	18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																													
																													PRG11D0	50% TC	9.15															PRG11D1	70% TC	9.15															PRG11D3	50% TC	9.15			14 AWG																							3094A			15.71																	18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																														
												PRG11D0	50% TC	9.15															PRG11D1	70% TC	9.15															PRG11D3	50% TC	9.15			14 AWG																							3094A			15.71																	18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																															
												PRG11D1	70% TC	9.15															PRG11D3	50% TC	9.15			14 AWG																							3094A			15.71																	18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																
												PRG11D3	50% TC	9.15			14 AWG																							3094A			15.71																	18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																	
14 AWG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						3094A			15.71																	18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																			
									18.19														3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																				
						3095A			18.19																				7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																					
												7731A	95% TC	19.30															7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																						
												7731ANH	95% TC	19.30															9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												9292	60% TC	19.25						1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1523A	60% AL	9.13															1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1524AM#	60% AL	9.13															1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			1525A**	60% AL	9.13												13 AWG																				7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13 AWG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			7809A	95% TC	9.28												12 AWG																																																																										9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12 AWG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																																									9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																								9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																							9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						9880			15.69																	18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
									18.12														89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						89880			15.69																	18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
									18.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Трос

** CoreGuard®

Расшифровка аббревиатур, используемых в таблице, приведена на стр. 2.33.



Дополнительную информацию можно получить в представительстве Belden в Москве, +7 495 660 90 03, info@belden.ru

Коаксиальные кабели

Число проводников	Материал	Много-проводочный (мм)	Одно-проводочный (мм)	Ном. импед., Ом	Диаметр проводника (мм)	Оплетка			Двойная оплетка			Медь-фольга/Оплетка		
						Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница
11 AWG		2.50												
1	BC		Однопроводочный	50	2.50							H500C00	50% BC	9.30
10 AWG		2.70 2.60												
1	BCCA		Однопроводочный	50	2.60									
	BC		Однопроводочный	50	2.62							H1000C0	50% BC	9.30
	BC		Однопроводочный	50	2.62							H1000C1	50% BC	9.30
	BC	19x0.54	Однопроводочный	50	2.62							H1000C3	85% BC	9.30
	BC		Однопроводочный	50	2.70							H1001C1	50% BC	9.30
9 AWG		3.15												
1	CCA		Однопроводочный	75	3.15									
	CCA		Однопроводочный	75	3.15									
8 AWG		3.38												
1	BC		Однопроводочный	75	3.38							CX3C0	60% BC	9.9
	BC		Однопроводочный	75	3.38							CX3C1***		9.9
	BC		Однопроводочный	75	3.38							CX3C2	60% BC	9.9
	BC		Однопроводочный	75	3.38							CX3C3#	60% BC	9.9
7 AWG		3.60												
1	BCCA		Однопроводочный	50	3.60									
5.5 AWG		4.47												
1	BCCA		Однопроводочный	50	4.47									

*** без оплетки

Трос

Коаксиальные кабели

Duobond®/Braid			Duobond® II/Braid			Duobond® IV			Duobond Plus®/Braid			Duofoil®/Braid			Beldfoil®/Braid		
Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница	Изделие №		Страница
11 AWG																	
10 AWG																	
			7810A	95 % TC	9.28												
9 AWG																	
	YE00131◆	9.10															
	YE00132#◆	9.10															
8 AWG																	
7 AWG																	
			7976A	90 % TC	9.29												
5.5 AWG																	
			7977A	85 % TC	9.29												

Трос

◆ Сварная труба из алюминия

Аббревиатуры проводников:

- BC = голая медь
- BCC = Уплотненная медь без покрытия
- BCCA = Алюминий с медным покрытием
- CCA = Алюминий с медной оболочкой
- CCS = Сталь с медным покрытием
- SPC = Медь с серебряным покрытием
- SPCCS = Сталь с медной оболочкой и серебряным покрытием
- SPCSW = Сталь с наваренной медной оболочкой с серебряным покрытием
- TC = Луженая медь
- TCB = Луженая кадмиевая бронза

Примечания