

Технические и конструкционные характеристики автомобильных силовых кабелей "Belsis"

Артикул	Номинальная площадь поперечного сечения жилы кабеля		Количество жил в кабеле	Номинальный внешний диаметр поперечного сечения кабеля, мм	Материал составляющих жилу проволок	Номинальный диаметр проволоки, мм * кол-во проволок в жиле, шт	Цвет / Материал внешнего диэлектрика	Номинальная толщина внешнего диэлектрика, мм	Максимальное напряжение эксплуатации, В	Номинальное электрическое сопротивление постоянному току 1 км круглой жилы при 20°C, Ом	Температурный диапазон эксплуатации, °С	Погонная масса кабеля, г / м
	Ga	мм2										
BW 7409, BW 7410		4	1	5	Бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12 * 343	Красный / Чёрный прозрачный ПВХ	1.2	36	4,7	-35...+75	51
BW 7401, BW 7405		6	1	5,5	Бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12 * 525	Красный / Чёрный прозрачный ПВХ	1.2	36	3,1	-35...+75	73
BW 7402, BW 7406		8	1	7	Бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12 * 721	Красный / Чёрный прозрачный ПВХ	1.4	36	2,35	-35...+75	98
BW 7403, BW 7407	---	10	1	6,5	Бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12 * 882	Красный / Чёрный прозрачный ПВХ	1.5	36	1,9	-35...+75	113
BW 7411, BW 7412		16	1	8	Бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12 * 1368	Красный / Чёрный прозрачный ПВХ	1.8	36	1,2	-35...+75	177
BW 7418, BW 7419	10		1	5	Бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12 * 399	Красный / Чёрный прозрачный ПВХ	1.3	36	4,1	-35...+75	59
BW 7420, BW 7421	8		1	6,5	Бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12 * 735	Красный / Чёрный прозрачный ПВХ	1.5	36	2,2	-35...+75	101
BW 7422, BW 7423	6		1	7,5	Бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12 * 1178	Красный / Чёрный прозрачный ПВХ	1.5	36	1,4	-35...+75	151
BW 7424, BW 7425	4		1	10	Бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12 * 1862	Красный / Чёрный прозрачный ПВХ	2.2	36	1	-35...+75	250
BW 7426	2		1	11.5	Бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12 * 2495	Красный прозрачный ПВХ	2.2	36	0,6	-35...+75	378