



## Техническое описание Кабель электрический тип: RVV (2G) 9x1



Технические характеристики RVV(2G) 9x1		
Наименование:		
RVV(2G) 9x1.0mm2		
Описание:		
Используется для подключения и управления тельфером электрическим, подходит для сухих или влажных помещений, подходит для промышленного электромонтажа..		
Соответствует стандартам:		
DIN 57250 Teil 206/VDE 0250 Teil 206		
Проводник	Материал	Бескислородная медь
	Структура	65/0.14±0.008mm
	Плеть OD.	1,30
Изолятор	Изоляционный материал	ПВХ
	Толщина изолир. Материала	0,6
	Изоляция в самой тонкой точке	0,44
	Изоляция OD.	2.5±0.1mm
	Цвет изоляции	1-8 Черный + Желто-зеленый
Поддерживающий трос	2×φ2.5 стальной трос	
Оплетка	Материал оплетки	NRB бутадиен-нитрильный каучук
	Цвет оплетки	Черный
	Диаметр конечный	(13.0±0.5)×(4.8±0.2)mm
Маркировка	SUPER FLEXIBLE TRAVELING CONTROL CABLE RVV(2G) 9×1.0mm <sup>2</sup> 300/500V ECHU <EAC> Год/Месяц/День, метраж.	

Электрические характеристики		Свойства:	
Макс. проводниковое DC сопротивление при 20°C(Ω/КМ)	19,5	Мин. Радиус изгиба	12*D
Номинальное напряжение (V)	300/500	Температура эксплуатации	Неподвижно:-40 - 90°C Подвижно:-40 - 90°C