



## Техническое описание Кабель электрический тип: RVV (2G) 16x1



Технические характеристики RVV(2G)16x1			
Наименование:	RVV(2G) 16x1.0mm2		
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	1-15 Черный + Желто-зеленый		
Поддерживающий трос	2×φ2.5 стальной трос		
Оплетка	Материал оплетки	NRB бутадиен-нитрильный каучук	
	Цвет оплетки	Черный	
	Диаметр конечный	(28.0±1.0)×(4.8±0.2)mm	
Маркировка	SUPER FLEXIBLE TRAVELING CONTROL CABLE RVV(2G) 16×1.0mm² 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

