

Cablu de comandă - CSYnY**Кабель контрольный - CSYnY****Standard de fabricație:** ST 106**Производственный стандарт:** ST 106**Construcție:**

1. Conductor - din cupru, monofilar;
2. Manta - din policlorură de vinil;
3. Izolație - din policlorură de vinil;

Конструкция:

1. Жила - медная, однопроволочная;
2. Оболочка - из ПВХ пластиката;
3. Изоляция - из ПВХ пластиката;

Domeniul de utilizare:

Cablurile de marcă CSYnY sunt destinate pentru conectarea elementelor de la distanță a diferitor instalații electrice, cu o tensiune nominală de curent alternativ de 660V sau de curent continuu până la 1000V, în scopul de a crea sisteme de control pentru instalare într-un mediu agresiv, în absența influențelor mecanice.

Область применения:

Кабели марки CSYnY предназначается для соединения удаленных элементов разнообразных электроустановок, с номинальным переменным напряжением 660В или с постоянным напряжением до 1000В, с целью создания сигнальных систем контроля для прокладки в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.

Temperatura maximă de lucru: 70°C**Максимальная рабочая температура:** 70°C**Cod de culori:**

- conductoare negre numerotate din interior spre exterior, ultimul conductor în exterior este verde-galben;
- conductoare negre numerotate din interior spre exterior;

Цветовое кодирование:

- черные жилы пронумерованы от центра наружу, последняя внешняя жила зелено-желтого цвета;
- черные жилы пронумерованы от центра наружу;

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond.</i> <i>mm²</i>	<i>Grosime nominală izolație</i> <i>mm</i>	<i>Diametru exterior nominal</i> <i>mm</i>	<i>Rezistența electrică max, la 20°C</i> <i>Ω/km</i>	<i>Masa</i> <i>kg/km</i>
<i>Наименование</i>	<i>Число и номинальное сечение жил</i> <i>мм²</i>	<i>Радиальная толщина изоляции</i> <i>мм</i>	<i>Номинальный наружный диаметр</i> <i>мм</i>	<i>Макс. электрическое сопротивление при 20°C,</i> <i>Ω/км</i>	<i>Масса</i> <i>кг/км</i>
CSYnY	4x1.0	0.8	10.4	18.1	175
	4x1.5	0.8	11.0	12.1	195
	4x2.5	0.8	12.0	7.41	253
	5x1.0	0.8	11.2	18.1	195
	5x1.5	0.8	11.8	12.1	234
	5x2.5	0.8	12.9	7.41	305
	7x1.0	0.8	12.0	18.1	230
	7x1.5	0.8	12.7	12.1	279
	7x2.5	0.8	13.9	7.41	371
	14x1.0	0.8	16.2	18.1	366
	14x1.5	0.8	17.3	12.1	452
	14x2.5	0.8	19.1	7.41	617
	19x1.0	0.8	17.9	18.1	461
	19x1.5	0.8	19.1	12.1	575
	19x2.5	0.8	21.1	7.41	794