

CICLIFT-2S

**КАБЕЛИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ КНОПОЧНОГО
УПРАВЛЕНИЯ**

300/500 V

PENDANT CABLES

Максимальная температура проводника: 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

<p>1- Токопроводящая жила Медь 5-ый класс гибкости IEC 228</p> <p>2- Изоляция ПВХ</p> <p>3- Разделительная лента между слоями</p> <p>4- Боковые носители Стальные тросы</p> <p>5- Внешняя оболочка в форме двойной восьмерки ПВХ Цвет: черный</p>		<p>1- Conductor Bare copper Flexible - Class 5 IEC 228</p> <p>2- Insulation PVC</p> <p>3- Textile separator tape between each layer</p> <p>4- Lateral suspension members Sheathed stranded steel wires</p> <p>5- Twin « figure 8 » outer sheath PVC colour : black</p>
--	--	---

• Маркировка проводников

G = пронумерованные проводники+ 1 зел/жёлт.
x = пронумерованные проводники

• Монтаж

Плотно скрученный

• Маркировка оболочки

CICLIFT-2S n x S мм² 500V неделя/год
длина

Этот подвесной кабель с боковыми носителями используется для пультов кнопочного управления мостовых кранов .
Максимальная нагрузка для избежания разрыва кабеля -2500 Н.

Этот кабель может быть подвешен на высоте не более 50 м.

• Core identification

G = printed numbers + 1 green/yellow earth core
x = printed numbers

• Cable core assembly

Short lay

• Sheath marking

CICLIFT-2S n x S мм² 500V wk/year metric

This cable with lateral suspension strands is used to remote control overhead cranes from pushbutton boxes.cable tensile strength is 2500 N.

This cable can be used for installations where the hanging length of cable does not exceed 50 m.

 <p>-25 ; +60 °C</p>	 <p>Устойчивость к УФ излучению</p>	 <p>Механическая прочность</p>	 <p>Маслостойкость</p>	<p>Не поддерживает горение</p>  <p>IEC 60332-1 EN 50265-2-1</p>	<p>НЕ ТОКСИЧЕН</p> 
---	--	---	---	--	--

CICLIFT-2S

**КАБЕЛИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ КНОПОЧНОГО
УПРАВЛЕНИЯ**

300/500 V

PENDANT CABLES

Максимальная температура проводника: 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

CICLIFT-2S	Наружные размеры <i>Overall dimensions</i> (мм)	Предельно допустимый ток ⁽¹⁾ <i>Permissible current rating</i> ⁽¹⁾ (A)	Радиус изгиба <i>Bending radius</i> (мм)	Вес меди <i>Copper Index</i> (кг/км)	Вес кабеля <i>Weight</i> Approx. (кг/км)
5 x 1.5	22,5 x 11,8	18	120	72	240
8 x 1.5	26,5 x 14,3	14	140	115	360
8 G 1.5*	26,5 x 14,3	14	140	115	360
12 x 1.5	27,3 x 15,5	11	150	173	440
12 G 1.5*	27,3 x 15,5	11	150	173	440
16 x 1.5	30,0 x 17,8	10	180	230	550
20 x 1.5	30,9 x 19,0	8	190	288	620
20 G 1.5*	30,9 x 19,0	8	190	288	620
12 G 1.0	26,1 x 14,1	7	140	115	410
25 G 1.0	33,1 x 18,5	6	180	240	500

(1) : Температура окружающей среды : 30°C
* : Под заказ

(1) : Ambient temperature :
* : non stocked products

Другие конструкции по запросу

Other constructions on specific request.

