

FLCGÖU - STCN

**КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ
ЭКРАНИРОВАННЫЕ С
ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТРОСОМ**

300/500 V

**SCREENED COMMAND CABLES
WITH CARRIER UNIT**

Максимальная температура проводника:
80°C

Maximum conductor temperature : 80°C

<p>1 -Трос Центральный текстильный трос</p> <p>2 –Токопроводящая жила Медь Повышенной гибкости Класс 6</p> <p>3 -Изоляция полихлоропрен– PCP Послойный концентрический повив жил/проводников с коротким шагом скрутки</p> <p>4 –Общий экран Оплетка луженой меди – покрытие 80%</p> <p>5 –Внешняя оболочка полихлоропрен– PCP цвет : черный</p>		<p>1 -Carrier unit Bare copper</p> <p>2 -Conductor Bare copper High flexible - Class 6</p> <p>3 -Insulation Polychloropren – PCP Cores twisted with short-lay, in optimized layers</p> <p>4 -Overall screen Tinned copper braid – cover. 80%</p> <p>5 -Outer sheath Polychloropren – PCP colour : black</p>
--	--	--

• Маркировка проводников

Черный проводник пронумерованный белым с зел/желт или без зел/желт.

• Core identification

black with white printed numbers with or without green/yellow core

• Радиус изгиба : 10 x Ø_{НАРУЖН.}

• Bending radius : 10 x Ø_{OUT.}

Используется в качестве контрольного кабеля в лифтах, кранах, подъемных установках или в конвейерных системах, станках, а также во всех машинах и устройствах, подвергаемых воздействию различных погодных условий. Применяется для прокладки в сухих, влажных, сырых помещениях и под открытым небом.

These cables are used as control cables on lift, drag chains or conveyor systems, machine tools, for some pushbutton boxes, or all other application which requires a cable with a good tensile strength. They are used in dry, damp and wet rooms or outside.

 <p>Моб. : -25 ; +80 °C Стац. : -40 ; +80 °C</p>	 <p>Устойчивость к УФ излучению</p>	 <p>Механическая прочность</p>	 <p>Гибкие проводники</p>	 <p>Маслостойкость</p>	<p>Не поддерживает горение</p>  <p>IEC 60332-1 EN 50265-2-1</p>	<p>НЕ ТОКСИЧЕН</p> 
---	--	---	--	--	--	--

FLCGÖU - STCN

**КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ
ЭКРАНИРОВАННЫЕ С
ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТРОСОМ**

300/500 V

**SCREENED COMMAND CABLES
WITH CARRIER UNIT**

Максимальная температура проводника::
80°C

Maximum conductor temperature : 80°C

FLCGÖU STCN	Наружный диаметр <i>Outer diameter</i> (мм)	Вес меди <i>Copper index</i> (кг/км)	Вес кабеля <i>Weight</i> Аппрох (кг/км)	Сила разрыва грузонесущего троса <i>Tensile strength of the carrier</i> (кп)
6 x 0,5	11,5	61	169	150
6 x 0,75	12,0	81	185	150
4 G 1,0	11,5	74	176	25
7 G 1,0	15,0	128	300	250
12 G 1,0	20,5	201	546	250
18 G 1,0	21,0	288	609	150
24 G 1,0	25,0	395	832	250
6 x 1,5	15,0	126	430	210