

# KAWEFLEX® 5285 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV с малой ёмкостью

Для особо тяжелых условий  
4 силовых провода + 2 экранированные пары

for high requirements  
4 supply cores + 2 shielded pairs



## Применение

Экранированный кабель с малой ёмкостью используется в качестве силового кабеля с проводами управления, для периодического движения между преобразователем и серводвигателем, с периодическим движением в кабельных буксируемых цепях, в установке передачи данных, в робототехнике и транспортных системах, где необходимо соблюдение электромагнитной совместимости (EMV). Применяется при условиях особо тяжелых электрических и механических нагрузок.

## Application

shielded, low capacity power cable with control cores for temperature sensors or brake for EMC-compatible connecting between drivers and frequency converter for high requirements in drag chain applications, moving drive systems and in the field of robotic technology and manufacturing plants

## Особенности

- Согласно стандартам DESINA и согл. норм UL/CSA.
- Внешняя оболочка кабеля трудновоспламеняющаяся и безгалогеносодержащая, свободная от адгезии (прилипания).
- Очень устойчив к воздействию жиров, охлаждающей жидкости и смазывающему материалу (см. таблицу технических указаний)
- Устойчив к маслам.
- Компактный и легкий.
- Согласно UL до 600 V разрешена параллельная прокладка кабеля с другим кабелем с номинальным напряжением до 600 V.

## Special features

- conform to DESINA, UL/CSA approved
- halogen-free, flame-retardant and low adhesion
- largely resistant to grease, coolant fluids and lubricants
- resistant to oil
- space- and weight-saving
- with the 600 V UL approval, the parallel laying with other cables that are equally approved for 600 V, is permitted

## Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Длительный срок эксплуатации, оптимальное соотношение цены и качества.
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размеров по запросу.

## Remarks

- conform to RoHS
- very long lifetime, optimal cost-value ratio
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

## Конструкция и технические характеристики

проводник	медный многопроволочный
структура	согл. DIN VDE 0295 кл. 6 соотв. IEC 60228 кл. 6
изоляция	Полиолефин
маркировка жил	силовые провода: черные с нумерацией 1, 2, 3, и зелено-желтая; провода управления: черные с нумерацией 5, 6 и 7, 8
экран	провода управл.: экран из луженой медной проволоки, с подложн.провод,затухание экрана $\geq 55$ dB.
общий экран	медная луженая оплетка, плотность покрытия ок.85%
внешняя оболочка	PUR
цвет оболочки	оранжевый, RAL 2003
маркировка	да
номинальное напряжение	силовые провода: U <sub>0</sub> /U 600/1.000 V; провода управления: 350 V.
испытательное напряжение	жила/жила: 4.000 V; жила/экран: 1.500 V; экран/экран: 500 V.
сопротивление провода	при +20°C по DIN VDE 0295 кл.6, IEC 60228 кл.6.
сопротивление изоляции	при +20 °C $\geq 20$ MΩ x km
длительные допустимые токовые нагрузки	согласно DIN VDE 0100
емкость	показатели ёмкости по запросу.
наименьший радиус изгиба неподвижно	5 x диаметр кабеля
наименьший радиус изгиба подвижно	7,5 x диаметр кабеля
температура стационарно	-50 °C / +80 °C
температура подвижно	-30 °C / +80 °C
свойства изоляции	согл. VDE 0482-332-2-1 соотв. DIN EN 60332-2-1, трудновоспламеняющаяся
стандарт нормы	DIN VDE 0207, 0250, 0293, 0295, 0472, 0812, IEC UL/CSA

## Structure & Specifications

conductor material	bare copper strand
conductor class	acc. to DIN VDE 0295 class 6 and IEC 60228 cl. 6
core insulation	Polyolefin
core identification	supply cores: BK with numerals 1, 2, 3 and 1 x GNYE control cores: BK with numerals 5, 6 and 7, 8
shield	control cores with copper braid, drain wire, shield attenuation $\geq 55$ dB
overall shield	copper braid tinned, coverage appr. 85%
outer sheath	PUR
sheath colour	orange, RAL 2003
printing	yes
rated voltage	supply cores: U <sub>0</sub> /U 600/1.000 V control cores: 350 V
testing voltage	core/core: 4.000 V; core/shield: 1.500 V; shield/shield: 500 V
conductor resistance	at +20 °C acc. to DIN VDE 0295 class 6 and IEC 60228 cl. 6
insulation resistance	at +20 °C $\geq 20$ MΩ x km
current carrying capacity	acc. to DIN VDE 0100
capacity	please ask for our specification
min. bending radius fixed	5 x d
min. bending radius moved	7,5 x d
operat. temp. fixed min/max	-50 °C / +80 °C
operat. temp. moved min/max	-30 °C / +80 °C
burning behavior	acc. to VDE 0482-332-2-1 and DIN EN 60332-2-1, flame-retardant
standard	acc. to DIN VDE 0207, 0250, 0293, 0295, 0472, 0812 resp. IEC
approvals	UL/CSA

**Для особо тяжелых условий  
4 силовых провода + 2 экранированные пары**

**for high requirements  
4 supply cores + 2 shielded pairs**

Число жил и сечение n x mm <sup>2</sup> dimension n x mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр mm outer Ø mm	Вес меди kg/km copper weight kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km
4 G 1 + 2 X (2 X 0,75)C	11,3	122,5	206,0
4 G 1,5 + 2 X (2 X 0,75)C	12,3	149,0	216,0
4 G 2,5 + 2 X (2 X 1)C	13,8	218,0	339,0
4 G 4 + (2 X 1)C + 2 X 1,5)C	16,2	297,0	463,0
4 G 6 + (2 X 1)C + 2 X 1,5)C	18,6	382,0	552,0
4 G 10 +(2 X 1)C + 2 X 1,5)C	21,5	579,0	815,0

Число жил и сечение n x mm <sup>2</sup> dimension n x mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр mm outer Ø mm	Вес меди kg/km copper weight kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km
4 G 16 + 2 X (2 X ,1,5)C	25,5	875,0	1.118,0
4 G 25 + 2 X (2 X 1,5)C	29,0	1.231,0	1.466,0
4 G 35 + 2 X (2 X 1,5)C	31,7	1.662,0	1.774,0
4 G 50 + 2 X (2 X 1,5)C	36,0	2.270,0	2.738,0