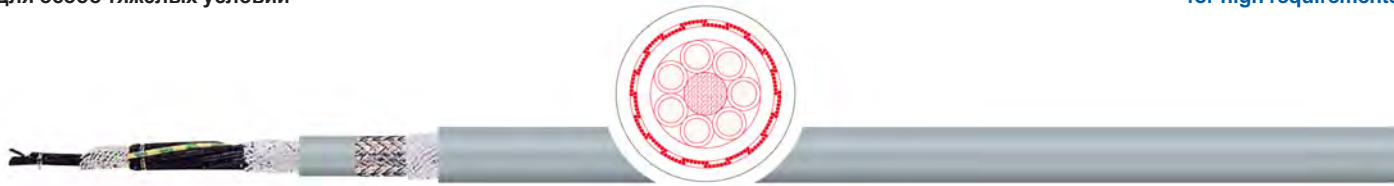


Для особо тяжелых условий

for high requirements



Применение

Экранированный кабель используется в качестве контрольного, соединительного кабеля для особо тяжелых условий, в контрольных приборах в станкостроении, на конвейерных, монтажных и производственных линиях, для кабельных буксируемых цепей, в робототехнике. Применяется для прокладки в сухих и влажных помещениях.

Application

shielded power and control cable for high requirements in drag chain applications, for motion drive systems and in the field of robotic technology in dry and wet rooms.

Особенности

- Внутренняя оболочка служит в качестве дополнительной механической защиты и повышает прочность кабеля.
- Внешняя оболочка кабеля безгалогеносодержащая и трудновоспламеняющаяся.
- Устойчив к воздействию жиров, охлаждающей жидкости и смазывающему материалу.
- Устойчив к воздействию масел (см. таблицу технических указаний)-
- Длительный срок эксплуатации, оптимальное соотношение цены и качества.

Special features

- additional inner sheath for increased mechanical protection
- halogen-free and flame-retardant
- largely resistant to grease, coolant fluids and lubricants
- resistant to oil
- very long lifetime, optimal cost-value ratio

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Соответствует 2006/95/EG CE ("Директива по низкому напряжению").
- Соответствие одобрению UL/CSA, см. раздел 4.2.
- Кабели устойчивые к нагрузкам скручивания см. раздел 4.3.
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размеров по запросу.

Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline
- for UL/CSA-approved types see chapter 4.2
- cables for torsional stress see chapter 4.3
- 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	PELON®
маркировка жил	согл. DIN VDE 0293, черные жилы с белой цифровой маркировкой, 1 x зелено-желтая
материал вн.оболочки	безгалогеносодержащий TPR
общий экран	медная луженая оплетка, плотность покрытия ок.85%
внешняя оболочка	PUR
цвет оболочки	серый цвет, RAL 7001
маркировка	да
номинальное напряжение	до 0,75 mm ² Uo/U 300/500 V; от 1 mm ² Uo/U 500/750 V
испытательное напряжение	жила/жила: 2.000 V; жила/экран: 1.000 V
сопротивление провода	при +20 °C согл. DIN VDE 0295 кл. 6, соотв. IEC 60228 кл. 6
сопротивление изоляции	при +20 °C ≥ 20 MΩ x km
длительные допустимые токовые нагрузки	согласно DIN VDE 0100
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	согл. DIN VDE 0207, 0250, 0293, 0295 и 0472 соотв. IEC

Structure & Specifications

conductor material	bare copper strand
conductor class	according to DIN VDE 0295 class 6 resp. IEC 60228 class 6
core insulation	PELON®
core identification	acc. to DIN VDE 0293 black wires with white numerals, 1 x GNYE
inner sheath material	halogen-free TPR
overall shield	copper braid tinned; coverage appr. 85%
outer sheath	PUR
sheath colour	grey RAL 7001
printing	yes
rated voltage	up to 0,75 mm ² Uo/U 300/500 V; from 1 mm ² Uo/U 500/750 V
testing voltage	core/core: 2.000 V; core/shield: 1.000 V
conductor resistance	at +20 °C according to DIN VDE 0295 class 6 resp. IEC 60228 class 6
insulation resistance	at +20 °C ≥ 20 MΩ x km
current carrying capacity	according to DIN VDE 0100
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	according to VDE 0482-332-2-1 resp. DIN EN 60332-2-1, flame-retardant
standard	according to DIN VDE 0207, 0250, 0293, 0295 and 0472 resp. IEC

Для особо тяжелых условий

for high requirements

Число жил и сечение n x mm ² dimension n x mm ²	Наружный диаметр mm outer Ø mm	Вес меди kg/km copper weight kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km	Число жил и сечение n x mm ² dimension n x mm ²	Наружный диаметр mm outer Ø mm	Вес меди kg/km copper weight kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km
3 G 0,5	6,8	29,0	61,0	3 G 2,5	10,8	114,0	180,0
4 G 0,5	7,2	35,0	70,0	4 G 2,5	11,5	137,0	215,0
5 G 0,5	8,5	51,0	100,0	5 G 2,5	12,7	186,0	265,0
7 G 0,5	9,4	65,0	124,0	7 G 2,5	14,7	249,0	349,0
12 G 0,5	10,8	99,0	169,0	12 G 2,5	17,8	348,0	542,0
18 G 0,5	12,9	134,0	243,0	18 G 2,5	21,0	527,0	789,0
25 G 0,5	14,8	181,0	319,0	25 G 2,5	24,6	763,0	1.055,0
3 G 0,75	8,1	47,0	92,0	5 G 4	15,5	293,0	400,0
4 G 0,75	8,5	58,0	105,0	4 G 6	16,1	310,0	480,0
5 G 0,75	9,0	66,0	120,0	5 G 6	18,3	349,0	567,0
7 G 0,75	10,1	85,0	152,0	5 G 10	24,4	592,0	991,0
12 G 0,75	12,1	135,0	223,0	5 G 16	28,7	901,0	1.435,0
18 G 0,75	14,0	188,0	313,0				
25 G 0,75	17,1	252,0	435,0				
3 G 1	8,5	49,0	104,0				
4 G 1	9,0	68,0	121,0				
5 G 1	9,3	72,0	137,0				
7 G 1	11,4	114,0	192,0				
12 G 1	13,3	171,0	276,0				
18 G 1	15,1	240,0	375,0				
25 G 1	18,3	324,0	520,0				
3 G 1,5	8,9	72,0	122,0				
4 G 1,5	9,4	89,0	143,0				
5 G 1,5	10,7	109,0	175,0				
7 G 1,5	12,3	144,0	239,0				
12 G 1,5	14,3	279,0	344,0				
18 G 1,5	16,8	393,0	492,0				
25 G 1,5	18,9	533,0	682,0				