

для повышенных требований

for increased requirements



## Применение

Используется в качестве контрольного, соединительного кабеля, для повышенных требований; в буксируемых цепях и подвижных механизмах, а так же в крановых и подъемно-конвейерных системах. Для прокладки в сухих и влажных помещениях и наружной прокладки.

## Application

flexible shielded power and control cable for EMC-compatible connecting at increased electrical and mechanical requirements in drag chain and motion drive systems in machine and plant engineering and in the field of crane and conveyor technology in dry and humid rooms also outdoor.

## Особенности

- Согласно норм UL/CSA.
- Не распространяет горение, имеет низкий уровень адгезии.
- Маслостойкий согласно DIN EN 60811-2-1 соотв. UL 1581, 168 часов при +80 °C.
- Устойчив к УФ излучению, всепогодный.
- Не содержит силикона.

## Special Features

- UL/CSA-Approval
- flame-retardant and low adhesion
- resistant to oil acc. to DIN EN 60811-2-1 bzw. UL 1581, 168 h at +80 °C
- UV and weather resistant
- silicone-free

## Примечание

- Кабель соответствует директиве 2006/95/EC CE ("Директива по низкому напряжению")

## Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline (CE marking)

## Конструкция & Технические характеристики

проводник	медный многопроволочный
структура	согл. DIN VDE 0295 кл. 6 соотв. IEC 60228 кл. 6
изоляция	ПВХ
маркировка жил	черные с нумерацией + 1 зелено-желтая
общая скрутка	≤ 11 жил скручены в слои, ≥ 12 жил скрутка в пучок вокруг центральной жилы
материал вн. оболочки	ПВХ
общий экран	медная луженая оплетка, плотность покрытия ок. 85%
внешняя оболочка	ПВХ
цвет оболочки	черный RAL 9005
маркировка	согл. норм ТКД
номинальное напряжение	600 В AC
испытательное напряжение	2.000 В
Сопротивление проводника	при +20 °C согласно DIN VDE 0295 кл.6 соотв. IEC 60228 кл. 6
пр.электрические свойства	макс.ускорение 80 м/сек <sup>2</sup> ; max. скорость самонесения до 10 м/сек, при скольжении до 5 м/сек; макс. траверс самонесущий/скольжение до 100 м
Мин. радиус изгиба неподвижно	4x диаметр кабеля
Мин. радиус изгиба подвижно	6,5 x диаметр кабеля (< 10 м) / 7,5 x диаметр кабеля (≥ 10 м)
температура стационарно	-20 °C / +80 °C
температура подвижно	-5 °C / +70 °C
свойства изоляции	согл. IEC 60332-1, тест FT1
нормы	UL 80°C, 600 В, cULus 80°C, 600 В

## Structure & Specifications

conductor material	bare copper strand
conductor class	acc. to DIN VDE 0295 cl. 6 resp. IEC 60228 cl. 6
core insulation	PVC
core identification	BK with numerals + 1x GNYE
overall stranding	≤ 11 cores in layers, ≥ 12 cores stranding in bundles around tensile strength center, opt. lay length for drag chains
inner sheath material	PVC
shield	copper braid tinned, opt. coverage min. 85%
outer sheath	PVC
sheath colour	black, RAL 9005
printing	acc. to TKD printnorm
rated voltage	600 V AC
testing voltage	2.000 V
conductor resistance	at +20 °C acc. to DIN VDE 0295 class 6 and IEC 60228 cl. 6
other characteristics	max. acceleration 80 m/s <sup>2</sup> ; speed self-supporting up to 10 m/s, gliding up to 5 m/s; path length self-supporting/ gliding to 100 m
min. bending radius fixed	4 x d
min. bending radius moved	6,5 x d (< 10 m) / 7,5 x d (≥ 10 m)
operat. temp. fixed min/max	-20 °C / +80 °C
operat. temp. moved min/max	-5 °C / +70 °C
burning behavior	acc. to IEC 60332-1, cable flame test, FT1
approvals	UL 80°C, 600 V, cULus 80°C, 600 V

для повышенных требований

for increased requirements

Номер артикула Item no.	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 Cu index kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km
1701774	2 X 0,5	7,5	26,0	80,0
1701775	3 G 0,5	7,8	32,0	89,0
1701776	4 G 0,5	8,3	38,0	101,0
1701777	5 G 0,5	8,8	45,0	117,0
1701779	7 G 0,5	9,9	58,0	145,0
1701784	12 G 0,5	15,0	125,0	277,0
1701790	18 G 0,5	19,1	180,0	392,0
1701797	24 G 0,5	21,4	240,0	505,0
1701814	2 X 0,75	7,9	32,0	91,0
1701815	3 G 0,75	8,2	41,0	102,0
1701816	4 G 0,75	8,7	50,0	118,0
1701817	5 G 0,75	9,3	59,0	137,0
1701819	7 G 0,75	10,8	86,0	179,0
1701824	12 G 0,75	17,0	156,0	341,0
1701830	18 G 0,75	21,6	260,0	512,0
1701837	25 G 0,75	23,3	340,0	701,0
1701848	36 G 0,75	27,6	430,0	868,0
1701854	42 G 0,75	29,5	478,0	985,0
1701860	2 X 1	8,3	39,0	102,0
1701861	3 G 1	8,6	50,0	117,0
1701862	4 G 1	9,2	62,0	135,0
1701863	5 G 1	9,8	74,0	159,0
1701865	7 G 1	11,4	107,0	209,0
1701870	12 G 1	17,6	201,0	396,0
1701876	18 G 1	22,2	292,0	575,0
1701883	25 G 1	24,5	380,0	747,0
1701886	36 G 1	29,1	491,0	976,0
1701888	42 G 1	31,1	583,0	1.110,0

Номер артикула Item no.	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 Cu index kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km
1701894	2 X 1,5	8,8	50,0	120,0
1701895	3 G 1,5	9,2	66,0	139,0
1701896	4 G 1,5	9,8	83,0	164,0
1701897	5 G 1,5	10,7	109,0	204,0
1701899	7 G 1,5	12,2	145,0	256,0
1701904	12 G 1,5	19,9	278,0	533,0
1701910	18 G 1,5	25,0	399,0	802,0
1701917	25 G 1,5	27,7	530,0	1.045,0
1701928	36 G 1,5	32,2	728,0	1.391,0
1701930	42 G 1,5	34,2	825,0	1.603,0
1701934	2 X 2,5	10,0	73,0	158,0
1701935	3 G 2,5	10,6	108,0	198,0
1701936	4 G 2,5	11,4	136,0	236,0
1701937	5 G 2,5	12,4	164,0	280,0
1701939	7 G 2,5	14,3	220,0	357,0
1701944	12 G 2,5	23,7	440,0	885,0
1701950	18 G 2,5	29,5	622,0	1.220,0
1701957	25 G 2,5	32,0	810,0	1.590,0