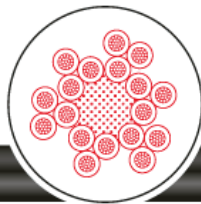


для повышенных требований

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 для наружной прокладки.

Application

flexible power and control cable for 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 и 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-Approbation
- 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

- Соответствует директиве RoHS
- кабель соответствует директиве 2006/95/EC ("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
внешняя оболочка	ПВХ
цвет оболочки	черный RAL 9005
маркировка	согл. TKD норм
номинальное напряжение	600 В AC
испытательное напряжение	2.000 В
Сопротивление проводника	при +20 °C согл. DIN VDE 0295 кл. 6 соотв. IEC 60228 кл. 6
пр.электрические свойства	макс.ускорение до 80 м/сек ² ; макс. скорость перемещения до 10 м/сек., при скольжении до 5 м/сек; длина перемещения цепи до 100 м
Мин. радиус изгиба неподвижно	4 x диаметр кабеля
Мин. радиус изгиба подвижно	6,5 x диаметр кабеля (< 10 m) / 7,5 x диаметр кабеля (≥ 10 m)
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 stranded in layers, ≥ 12 cores stranding in bundles around tensile strength center, opt. lay length for drag chains
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 cl. 6 and IEC 60228 cl. 6
other characteristics	max. acceleration 80 m/s ² ; speed self-supporting up to 10 m/s; gliding up to 5 m/s; max. path 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 ² dimension n x mm ²	Наружный диаметр mm outer-Ø mm	Вес меди kg/km Cu index kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km
1700040	2 X 0,5	6,0	10,0	44,0
1700041	3 G 0,5	6,4	15,0	54,0
1700042	4 G 0,5	6,9	20,0	66,0
1700043	5 G 0,5	7,5	25,0	78,0
1700045	7 G 0,5	9,3	35,0	104,0
1700050	12 G 0,5	12,8	60,0	196,0
1700056	18 G 0,5	16,5	90,0	275,0
1700063	25 G 0,5	18,6	125,0	398,0
1700066	30 G 0,5	21,0	150,0	413,0
1700070	36 G 0,5	22,0	180,0	476,0
1700074	2 X 0,75	6,4	15,0	58,0
1700075	3 G 0,75	6,8	23,0	68,0
1700076	4 G 0,75	7,6	30,0	81,0
1700077	5 G 0,75	8,1	38,0	95,0
1700079	7 G 0,75	9,3	53,0	127,0
1700084	12 G 0,75	15,0	90,0	257,0
1700090	18 G 0,75	18,4	135,0	365,0
1700097	25 G 0,75	20,3	188,0	511,0
1700100	36 G 0,75	24,9	270,0	607,0
1700105	42 G 0,75	26,3	315,0	695,0
1700109	2 X 1	6,5	20,0	67,0
1700110	3 G 1	7,3	30,0	81,0
1700111	4 G 1	7,8	40,0	97,0
1700112	5 G 1	8,5	50,0	116,0
1700114	7 G 1	9,8	70,0	153,0
1700119	12 G 1	15,5	120,0	309,0
1700125	18 G 1	19,2	180,0	433,0
1700132	25 G 1	20,7	250,0	538,0
1700136	36 G 1	25,1	360,0	725,0
1700140	42 G 1	27,3	420,0	910,0

Номер артикула Item no.	Число жил и сечение n x mm ² dimension n x mm ²	Наружный диаметр mm outer-Ø mm	Вес меди kg/km Cu index kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km
1700144	2 X 1,5	7,4	30,0	82,0
1700145	3 G 1,5	7,8	45,0	101,0
1700146	4 G 1,5	8,5	60,0	124,0
1700147	5 G 1,5	9,2	75,0	146,0
1700149	7 G 1,5	10,7	105,0	186,0
1700154	12 G 1,5	17,4	180,0	399,0
1700160	18 G 1,5	21,4	270,0	599,0
1700167	25 G 1,5	23,1	375,0	816,0
1700171	36 G 1,5	28,4	540,0	1.155,0
1700176	42 G 1,5	30,2	630,0	1.434,0
1700180	3 G 2,5	9,0	75,0	144,0
1700181	4 G 2,5	9,8	100,0	177,0
1700182	5 G 2,5	10,7	125,0	212,0
1700184	7 G 2,5	12,5	175,0	286,0
1700189	12 G 2,5	20,6	300,0	590,0
1700193	18 G 2,5	24,9	450,0	876,0
1700200	25 G 2,5	28,2	625,0	1.265,0