

Используется в качестве инструментального кабеля для передачи данных, аналоговых и цифровых сигналов в измерительной, управляющей технике и компьютерных системах. Применяется в искробезопасных установках для зоны 1 и зоны 2, группы II (IEC 60079-14). Используется в сухих и влажных помещениях, внутри и снаружи, а также для прокладки в земле. При прокладке в земле необходимо соблюдение строительных норм.

Instrumentation cable for optimal, lossless transmission of analogous and digital signals in measurement and process control technology. Suitable for intrinsically safe systems zone 1 and zone 2 group II classified areas acc. IEC 60079-14. Suitable for dry and humid rooms as well as outdoor use and laying underground. When laying in the ground the local building regulations have to be observed.

Особенности

- Стабильный при высоких частотах и температура проводника (+90°C) благодаря изоляции из сшитого полиэтилена
- Высокая степень защиты от помех и низкое затухание.
- Устойчив к воздействию кислот, щелочей и некоторых масел
- Маслостойкость: ICEA S-73-532 / NEMA WC 57-2004 § 6.9.3
- Надежная конструкция с усиленной внешней оболочкой.
- Для искробезопасных установок зона 1+2 группы II согласно IEC 60079-14
- Стойкость к УФ-излучению согл. UL 1581 Section (секция) 1200.
- Не распространяет горение согл. EC 60332-1-2 и IEC 60332-3-24 (Cat. C).

Special Features

- more steady at higher frequencies and temperatures (+90°C) by XLPE core insulation (cross-linked PE)
- high crosstalk and low cable attenuation
- largely resistant to acids, bases and usual oils
- Oil resistance: ICEA S-73-532 / NEMA WC 57-2004 § 6.9.3
- robust version with strengthened outer sheath
- suitable for intrinsically safe systems in zone 1+2 group II acc. IEC 60079-14
- Sunlight resistance: UL 1581 Section 1200
- flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2 and IEC 60332-3-24 (Cat. C)

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Кабель соответствует 2006/95/EC CE ("Директива по низкому напряжению")
- Также доступен вариант без усиленной внешней оболочки, как RE-2X(ST)Y-fl
- Под заказ производим варианты в огнестойком, безгалогенном исполнении, со свинцовой или защитной оболочкой в соотв. BS 5308. Возможна поставка компенсационного кабеля: > INDUTHERM <

Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline CE we are pleased to produce special versions e.g. fire-resistant (Mica), halogen-free, oil- and chemical-resistant (lead sheath or GuardSheath - unleaded), BS 5308, MESC etc. >> also available as compensation cable > INDUTHERM <

проводник	медный многопроволочный
структура	7-ми проволочный согл. DIN VDE 0295 кл. 2 соотв. IEC 60228 кл. 2
изоляция	XLPE (сшитый полиэтилен)
маркировка жил	в паре отдельные жилы одноцветные, с цифрами, жила А: черная, жила В: белая, в триаде: жила А: белая, жила В: красная, жила С: черная, жилы А и С с цифрами
способ скрутки	последний повив пар
общий экран	из ламин. алюминиевой фольги (24 µm), с медным луженым проводом заземления 0,5 мм ² (7x0,30 мм)
внешняя оболочка	ПВХ
цвет оболочки	черного или синего цвета согл. RAL 5015 для искробезопасных установок
номинальное напряжение	300 В
испытательное напряжение	жила/жила (AC/DC): 1,5/2 кВ (продолжительность 1 мин.)
Сопротивление проводника	0,5 мм ² : макс. 36,7 Ω/км; 0,75 мм ² : макс. 25,0 Ω/км; 1,0 мм ² : макс. 18,5 Ω/км 1,3 мм ² : макс. 14,2 Ω/км
сопротивление изоляции	мин. 5 GΩ x км
Допустимые токовые нагрузки	согл. DIN VDE, см. таблицу технических указаний.
Емкость	макс. 115 нФ/км
индуктивность	ок. 1 мН/км
Соединение контуров	макс. 500 пФ/500 м
пр.электрические свойства	L/R свойства: 0,5 мм ² : макс. 25 µH/Ω; 0,75 мм ² : макс. 25 µH/Ω; 1,0 мм ² : макс. 25 µH/Ω; 1,3 мм ² : макс. 40 µH/Ω
Мин. радиус изгиба неподвижно	7,5 x диаметр кабеля
температура стационарно	-40 °C / +70 °C
температура подвижно	-5 °C / +50 °C
свойства изоляции	не распространяет горение IEC 60332-1-2 and IEC 60332-3-24 (Cat. C)
маслостойкость	ICEA S-73-532 / NEMA WC 57-2004 § 6.9.3
стандарт	EN 50288-7

conductor material	bare copper strand
conductor class	7-wired construction acc. to DIN VDE 0295 Klasse 2 resp. IEC 60228 cl. 2
core insulation	XLPE (cross-linked polyethylene)
core identification	pairs single coloured, core A: black, core B: white; triple: single coloured, core A: white, core B: red, core C: black, core A and C with numerals
stranding	pairs stranded in layers
shield	plastic clad aluminium foil (24 µm) with subjacent tinned drain wire 0.5mm ² (7x0.30 mm)
outer sheath	PVC
sheath colour	black or blue RAL 5015 for intrinsically safe systems
rated voltage	300 V
testing voltage	core/core (AC/DC) 1,5 / 2 kV (duration 1 minute)
conductor resistance	0.5mm ² : max. 36.7 Ω/km; 0.75mm ² : max. 25.0 Ω/km; 1.0 mm ² : max. 18.5 Ω/km; 1.3mm ² : max. 14.2 Ω/km
insulation resistance	min. 5 GΩ x km
current carrying capacity	acc. to DIN VDE, s. Techn. Guidelines
capacity	max. 115 nF/km
inductivity	ca. 1 mH/km
coupling	max. 500 pF/500 m
other characteristics	L/R Ratio: 0.5mm ² : max. 25 µH/Ω; 0.75mm ² : max. 25 µH/Ω; 1.0mm ² : max. 25 µH/Ω; 1.3mm ² : max. 40 µH/Ω
min. bending radius fixed	7.5 x d
operat. temp. fixed min/max	-40°C / +70°C
operat. temp. moved min/max	-5°C / +50°C
burning behavior	self-extinguishing and flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2 and IEC 60332-3-24 (Cat. C)
resistant to oil	ICEA S-73-532 / NEMA WC 57-2004 § 6.9.3
standard	EN 50288-7

черный/ ask						
2000 7	1	2	0,5	7,2	15,0	71,0
2000 8	2	2	0,5	,	2 ,0	10 ,0
2000 71		2	0,5	10,	,0	1 8,0
2000 72	8	2	0,5	12,	8 ,0	210,0
2000 75	12	2	0,5	1 ,	12 ,0	2 ,0
2000 7	1	2	0,5	1 ,	1 ,0	8,0
2000502	2	2	0,5	1 ,5	2 2,0	7 ,0
2000102	1	2	0,75	7,	17,0	80,0
2000110	2	2	0,75	10,	,0	127,0
2000115		2	0,75	11,	,0	1 8,0
2000118	8	2	0,75	1 ,2	12 ,0	2 ,0
200012	12	2	0,75	1 ,5	18 ,0	5 ,0
20001	1	2	0,75	18,5	2 ,0	8,0
20001	2	2	0,75	21,8	,0	20,0
2000105	1	2	1,	8,	,0	101,0
2000111	2	2	1,	12,0	0,0	1 ,0
200011		2	1,	1 ,	11 ,0	2 7,0
2000122	8	2	1,	1 ,	218,0	0,0
200012	12	2	1,	1 ,	22,0	5 ,0
20001	1	2	1,	22,	2 ,0	0,0
20001 5	2	2	1,	2 ,	8 ,0	5,0
2001 8	1		0,5	7,7	22,0	7 ,0
2001	1		0,75	8,1	1,0	105,0
2000107	1		1,	8,	50,0	110,0

номер артикула	исло жил и сечение			наружный диаметр	вес меди	вес кабеля	
е о.	2	е	о	о е -	к /к	к /к	
	2				к /к	к /к	
TKF N UCOM E-2 (ST) -F - синий/ е							
2000		1	2	0,5	7,2	15,0	71,0
2000		2	2	0,5	,	2 ,0	10 ,0
2000 70			2	0,5	10,	,0	1 8,0
2000 7		8	2	0,5	12,	8 ,0	210,0
2000 7		12	2	0,5	1 ,	12 ,0	2 ,0
2000 77		1	2	0,5	1 ,	1 ,0	8,0
2000 8		2	2	0,5	1 ,5	2 2,0	7 ,0
200010		1	2	0,75	7,	17,0	80,0
200010		2	2	0,75	10,	,0	127,0
200011			2	0,75	11,	,0	1 8,0
200011		8	2	0,75	1 ,2	12 ,0	2 ,0
2000125		12	2	0,75	1 ,5	18 ,0	5 ,0
20001 2		1	2	0,75	18,5	2 ,0	8,0
20001 0		2	2	0,75	21,8	,0	20,0
200010		1	2	1,	8,	,0	101,0
2000112		2	2	1,	12,0	0,0	1 ,0
2000117			2	1,	1 ,	11 ,0	2 7,0
200012		8	2	1,	1 ,	218,0	0,0
20001 1		12	2	1,	1 ,	22,0	5 ,0
20001 7		1	2	1,	22,	2 ,0	0,0
20001 1		2	2	1,	2 ,	8 ,0	5,0
2000108		1		1,	8,	50,0	110,0