

По гармонизированным стандартам; состав без галогенов для защиты людей, материальных ценностей и окружающей среды

H07Z-K 90 °C, <HAR>, одножильные кабели без галогенов, гармонизированные. Для применения в распределительных шкафах, номинальное напряжение 450/750 В

Информация

BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr

Без галогенов и по гармонизированным стандартам (HAR)

Провода с большим температурным диапазоном, см. ÖLFLEX® HEAT 125 SC











Преимущества

Защита людей и окружающей среды от образования токсичных кислот в случае пожара Экономия времени при монтаже

Области применения

Для разводки ламп, приборов, щитов управления и распределительных устройств Для прокладки в трубах, на, под штукатурку, также в закрытых кабельных каналах В зданиях с большой концентрацией людей и ценностей Для применения в сухих помещениях

Провода с большим температурным диапазоном, см. ÖLFLEX® HEAT 125 SC

Характеристики

Изолирующие материалы не содержат галогенов и других веществ, которые в случае пожара могут выделять коррозийные газы

Незначительная коррозийная активность дымовых газов в случае пожара

Незначительная плотность дымовых газов в случае пожара по IEC 61034

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Последнее обновление (24.05.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03.16



Стандарты / Сертификаты соответствия

<HAR> сертификация кабеля в соотв. с EN 50525-3-41

Без сертификации цветов по EN 50525-1/ VDE 0285-525-1: прозрачный, зеленый (один цвет), желтый (один цвет), все двойные цвета (кроме жёлто-зеленого и зелено-жёлтого)

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок Изоляция жил без галогенов

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000993

Описание класса ETIM 6.0: одножильный провод

Конструкция жилы: из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC

60228

Минимальный радиус изгиба: В соотв. с EN 50565-1

 $D \le 8$ mm: $4 \times D^*/2 \times D^{**}; 8 < D \le 12$ mm: $5 \times D^*/3 \times D^{**}; D > 12$

мм: 6 x D*/4 x D**

Номинальное напряжение: U_0/U : 450/ 750 В

Испытательное напряжение: 2500 В

Допустимая токовая нагрузка: VDE 0298-4

EN 50565-1/ VDE 0298-565-1

Температурный диапазон: При монтаже: -5°C до +90°C

Неподвижное применение: -40°C до +90°C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Упаковка: бухты до 30 кг или на барабанах

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

*при технически правильном применении, **при осторожном изгибе; «D» = наружный диаметр

PN 0456 / 02_03.16

Артикул	Сечение жилы, мм²	Наружный диаметр, мм	Цвет	м/в бухте	м / в коробке	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4726001	1,5	2.8 - 3.5	зеленый/желтый	100	-	14,4	20
4726001K	1,5	2.8 - 3.5	зеленый/желтый	-	1500	14,4	20
4726121	1,5	2.8 - 3.5	зеленый	100	-	14,4	20
4726121K	1,5	2.8 - 3.5	зеленый	-	1500	14,4	20
4726031	1,5	2.8 - 3.5	коричневый	100	-	14,4	20
4726031K	1,5	2.8 - 3.5	коричневый	-	1500	14,4	20
4726011	1,5	2.8 - 3.5	чёрный	100	-	14,4	20
4726011K	1,5	2.8 - 3.5	чёрный	-	1500	14,4	20
4726061	1,5	2.8 - 3.5	серый	100	-	14,4	20
4726061K	1,5	2.8 - 3.5	серый	-	1500	14,4	20
4726021	1,5	2.8 - 3.5	Голубой	100	-	14,4	20
4726021K	1,5	2.8 - 3.5	Голубой	-	1500	14,4	20
4726141	1,5	2.8 - 3.5	темно-синий	100	-	14,4	20
4726141K	1,5	2.8 - 3.5	темно-синий	-	1500	14,4	20
4726091	1,5	2.8 - 3.5	оранжевый	100	-	14,4	20
4726091K	1,5	2.8 - 3.5	оранжевый	-	1500	14,4	20
4726071	1,5	2.8 - 3.5	фиолетовый	100	-	14,4	20
4726071K	1,5	2.8 - 3.5	фиолетовый	-	1500	14,4	20
4726111	1,5	2.8 - 3.5	желтый	100	-	14,4	20
4726111K	1,5	2.8 - 3.5	желтый	-	1500	14,4	20
4726051	1,5	2.8 - 3.5	Белый	100	-	14,4	20
4726051K	1,5	2.8 - 3.5	Белый	-	1500	14,4	20
4726041	1,5	2.8 - 3.5	красный	100	-	14,4	20
4726041K	1,5	2.8 - 3.5	красный	-	1500	14,4	20
4726081	1,5	2.8 - 3.5	розовый	100	-	14,4	20
4726081K	1,5	2.8 - 3.5	розовый	-	1500	14,4	20
4726261K	1,5	2.8 - 3.5	синий/белый	-	1500	14,4	20
4726002	2,5	3.4 - 4.3	зеленый/желтый	100	-	24	32
4726002K	2,5	3.4 - 4.3	зеленый/желтый	-	900	24	32
4726122	2,5	3.4 - 4.3	зеленый	100	-	24	32
4726122K	2,5	3.4 - 4.3	зеленый	-	900	24	32
4726032	2,5	3.4 - 4.3	коричневый	100	-	24	32
4726032K	2,5	3.4 - 4.3	коричневый	-	900	24	32
4726012	2,5	3.4 - 4.3	чёрный	100	-	24	32

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

Артикул	Сечение жилы, мм²	Наружный диаметр, мм	Цвет	м/в бухте	м / в коробке	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4726012K	2,5	3.4 - 4.3	чёрный	-	900	24	32
4726062	2,5	3.4 - 4.3	серый	100	-	24	32
4726062K	2,5	3.4 - 4.3	серый	-	900	24	32
4726022	2,5	3.4 - 4.3	Голубой	100	-	24	32
4726022K	2,5	3.4 - 4.3	Голубой	-	900	24	32
4726142	2,5	3.4 - 4.3	темно-синий	100	-	24	32
4726142K	2,5	3.4 - 4.3	темно-синий	-	900	24	32
4726092	2,5	3.4 - 4.3	оранжевый	100	-	24	32
4726092K	2,5	3.4 - 4.3	оранжевый	-	900	24	32
4726072	2,5	3.4 - 4.3	фиолетовый	100	-	24	32
4726072K	2,5	3.4 - 4.3	фиолетовый	-	900	24	32
4726112	2,5	3.4 - 4.3	желтый	100	-	24	32
4726112K	2,5	3.4 - 4.3	желтый	-	900	24	32
4726052	2,5	3.4 - 4.3	Белый	100	-	24	32
4726052K	2,5	3.4 - 4.3	Белый	-	900	24	32
4726042	2,5	3.4 - 4.3	красный	100	-	24	32
4726042K	2,5	3.4 - 4.3	красный	-	900	24	32
4726082	2,5	3.4 - 4.3	розовый	100	-	24	32
4726082K	2,5	3.4 - 4.3	розовый	-	900	24	32
4726262K	2,5	3.4 - 4.3	синий/белый	-	900	24	32
4726003	4	3.9 - 4.9	зеленый/желтый	100	-	38,4	45
4726003K	4	3.9 - 4.9	зеленый/желтый	-	600	38,4	45
4726123	4	3.9 - 4.9	зеленый	100	-	38,4	45
4726123K	4	3.9 - 4.9	зеленый	-	600	38,4	45
4726033	4	3.9 - 4.9	коричневый	100	-	38,4	45
4726033K	4	3.9 - 4.9	коричневый	-	600	38,4	45
4726013	4	3.9 - 4.9	чёрный	100	-	38,4	45
4726013K	4	3.9 - 4.9	чёрный	-	600	38,4	45
4726063	4	3.9 - 4.9	серый	100	-	38,4	45
4726063K	4	3.9 - 4.9	серый	-	600	38,4	45
4726023	4	3.9 - 4.9	Голубой	100	-	38,4	45
4726023K	4	3.9 - 4.9	Голубой	-	600	38,4	45
4726143	4	3.9 - 4.9	темно-синий	100	-	38,4	45
4726143K	4	3.9 - 4.9	темно-синий	-	600	38,4	45

Артикул Сечение жилы, мм² Наружный диаметр, Цвет м/в бухте м / в коробке Вес меди кг/км Вес, кг/км ММ 4 3.9 - 4.9 100 4726093 38,4 45 оранжевый 4726093K 4 3.9 - 4.9600 38,4 45 оранжевый 45 4726073 3.9 - 4.9100 38.4 фиолетовый 4726073K 4 3.9 - 4.9 600 38,4 45 фиолетовый 4726113 3.9 - 4.9 100 38,4 45 желтый 4726113K 4 3.9 - 4.9 желтый 600 38,4 45 45 4726053 3.9 - 4.9Белый 100 38.4 4726053K 4 3.9 - 4.9 600 38,4 45 Белый 4726043 3.9 - 4.9 100 38.4 45 красный 45 4726043K 3.9 - 4.9красный 600 38.4 45 4726083 3.9 - 4.9 розовый 100 38,4 45 4 3.9 - 4.9 600 38.4 4726083K розовый 4726004 6 4.4 - 5.5 зеленый/желтый 100 57,6 65 4726004K 6 4.4 - 5.5 57.6 65 зеленый/желтый 400 57,6 4726124 6 4.4 - 5.5 100 65 зеленый 57,6 4726124K 6 4.4 - 5.5 400 65 зеленый 4726034 6 4.4 - 5.5 100 57.6 65 коричневый 57,6 65 4726034K 6 4.4 - 5.5 400 коричневый 4726014 4.4 - 5.5 57.6 6 чёрный 100 65 65 4726014K 6 4.4 - 5.5 чёрный 400 57,6 4726064 6 4.4 - 5.5 100 57.6 65 серый 4726064K 6 4.4 - 5.5 400 57,6 65 серый 4726024 6 4.4 - 5.5 100 57.6 65 Голубой 4726024K 6 4.4 - 5.5 400 57.6 65 Голубой 6 57,6 65 4726144 4.4 - 5.5 темно-синий 100 4726144K 6 4.4 - 5.5 400 57.6 65 темно-синий 6 57,6 65 4726094 4.4 - 5.5 оранжевый 100 4726094K 6 4.4 - 5.5 400 57.6 65 оранжевый 6 57,6 65 4726074 4.4 - 5.5 фиолетовый 100 4726074K 65 6 4.4 - 5.5 400 57,6 фиолетовый 4726114 6 4.4 - 5.5 желтый 100 57,6 65 4726114K 6 4.4 - 5.5 желтый 400 57.6 65 4726054 6 4.4 - 5.5 100 57.6 65 Белый 57,6 71 4726054K 6 4.4 - 5.5 400 Белый

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

Артикул	Сечение жилы, мм²	Наружный диаметр,	Цвет	м/в бухте	м / в коробке	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4726044	6	4.4 - 5.5	красный	100	-	57,6	65
4726044K	6	4.4 - 5.5	красный	-	400	57,6	65
4726084	6	4.4 - 5.5	розовый	100	-	57,6	65
4726084K	6	4.4 - 5.5	розовый	-	400	57,6	65
4726005	10	5.7 - 7.1	зеленый/желтый	100	-	96	110
4726125	10	5.7 - 7.1	зеленый	100	-	96	110
4726035	10	5.7 - 7.1	коричневый	100	-	96	110
4726015	10	5.7 - 7.1	чёрный	100	-	96	110
4726065	10	5.7 - 7.1	серый	100	-	96	110
4726025	10	5.7 - 7.1	Голубой	100	-	96	110
4726145	10	5.7 - 7.1	темно-синий	100	-	96	110
4726095	10	5.7 - 7.1	оранжевый	100	-	96	110
4726075	10	5.7 - 7.1	фиолетовый	100	-	96	110
4726115	10	5.7 - 7.1	желтый	100	-	96	110
4726055	10	5.7 - 7.1	Белый	100	-	96	110
4726045	10	5.7 - 7.1	красный	100	-	96	110
4726085	10	5.7 - 7.1	розовый	100	-	96	110
4726006	16	6.7 - 8.4	зеленый/желтый	100	-	153,6	170
4726126	16	6.7 - 8.4	зеленый	100	-	153,6	170
4726036	16	6.7 - 8.4	коричневый	100	-	153,6	170
4726016	16	6.7 - 8.4	чёрный	100	-	153,6	170
4726066	16	6.7 - 8.4	серый	100	-	153,6	170
4726026	16	6.7 - 8.4	Голубой	100	-	153,6	170
4726146	16	6.7 - 8.4	темно-синий	100	-	153,6	170
4726096	16	6.7 - 8.4	оранжевый	100	-	153,6	170
4726076	16	6.7 - 8.4	фиолетовый	100	-	153,6	170
4726116	16	6.7 - 8.4	желтый	100	-	153,6	170
4726056	16	6.7 - 8.4	Белый	100	-	153,6	170
4726046	16	6.7 - 8.4	красный	100	-	153,6	170
4726086	16	6.7 - 8.4	розовый	100	-	153,6	170
4726007	25	8.4 - 10.6	зеленый/желтый	100	-	240	290
4726127	25	8.4 - 10.6	зеленый	100	-	240	290
4726037	25	8.4 - 10.6	коричневый	100	-	240	290
4726017	25	8.4 - 10.6	чёрный	100	-	240	290

Артикул Сечение жилы, мм² Наружный диаметр, Цвет м/в бухте м / в коробке Вес меди кг/км Вес, кг/км ММ 8.4 - 10.6 серый 8.4 - 10.6Голубой 8.4 - 10.6темно-синий 8.4 - 10.6 оранжевый 8.4 - 10.6фиолетовый 8.4 - 10.6 желтый 8.4 - 10.6Белый 8.4 - 10.6красный 8.4 - 10.6розовый 9.7 - 12.1зеленый/желтый 9.7 - 12.1 зеленый 9.7 - 12.1 коричневый 9.7 - 12.1чёрный 9.7 - 12.1серый 9.7 - 12.1Голубой 9.7 - 12.1темно-синий 9.7 - 12.1 оранжевый 9.7 - 12.1фиолетовый 9.7 - 12.1 желтый 9.7 - 12.1Белый 9.7 - 12.1красный 9.7 - 12.1розовый 11.5 - 14.4 зеленый/желтый 11.5 - 14.4 зеленый 11.5 - 14.4 коричневый 11.5 - 14.4 чёрный 11.5 - 14.4 серый 11.5 - 14.4 Голубой 11.5 - 14.4 темно-синий 11.5 - 14.4 оранжевый 11.5 - 14.4 фиолетовый 11.5 - 14.4 желтый 11.5 - 14.4 Белый 11.5 - 14.4 красный

Цвет м/в бухте Артикул Сечение жилы, мм² Наружный диаметр, м / в коробке Вес меди кг/км Вес, кг/км ММ 11.5 - 14.4 розовый 13.2 - 16.6 зеленый/желтый 13.2 - 16.6 зеленый 13.2 - 16.6 коричневый 13.2 - 16.6 чёрный 13.2 - 16.6 серый 13.2 - 16.6 Голубой 13.2 - 16.6 темно-синий 13.2 - 16.6 оранжевый 13.2 - 16.6 фиолетовый 13.2 - 16.6 желтый Белый 13.2 - 16.6 13.2 - 16.6 красный 13.2 - 16.6 розовый 15.1 - 18.8 зеленый/желтый 15.1 - 18.8 зеленый 15.1 - 18.8 коричневый 15.1 - 18.8 чёрный 15.1 - 18.8 серый 15.1 - 18.8 Голубой 15.1 - 18.8 темно-синий 15.1 - 18.8 оранжевый 15.1 - 18.8 фиолетовый 15.1 - 18.8 желтый 15.1 - 18.8 Белый 15.1 - 18.8 красный 15.1 - 18.8 розовый





