

ÖLFLEX® CHAIN 808 P

Гибкие, с изоляцией из ПВХ, с цифровой маркировкой жил и наружной оболочкой из полиуретана

ÖLFLEX® CHAIN 808 P — очень гибкий кабель управления с изоляцией жил из ПВХ и полиуретановой наружной оболочкой, устойчивой к воздействию масел и истиранию

Информация

Кабели серии Basic Line для прокладки в буксируемых кабельных цепях, для легких и средних нагрузок
Хорошая маслостойкость



CE



Стойкий к УФ-лучам



Для буксируемых кабельных цепей



Маслостойкий



Механическая стойкость

Преимущества

Прекрасное соотношение цены и качества

Компактная конструкция

Большой срок эксплуатации даже в экстремальных условиях благодаря износостойкой наружной оболочке из полиуретана

Стойкие к смазочным материалам на основе минеральных масел, к разбавленным кислотам, к водным щелочным растворам и к другим химическим соединениям.

ÖLFLEX® CHAIN 808 P

Области применения

В буксируемых кабельных цепях или подвижных частях оборудования

Специально для применения во влажных средах станочных систем и поточных линий

Для применения в электрических цепях измерения, управления и регулирования

Сборочные и производственные линии, во всех типах машин

Для применения в помещениях с сухой, влажной и мокрой средой

Характеристики

Рассчитаны на 2 млн. циклов изгиба и для длины перемещения цепи до 10 м

Повышенная маслостойкость

Износостойкие и стойкие к насечкам

Оболочка, стойкая к адгезии

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта EN 50525-2-21

Для применения в буксируемых кабельных цепях. Пожалуйста, соблюдайте указания в приложении Т3 каталога

Конструкция

Жилы из медных лужёных тонких проволок

Изоляция жил: ПВХ

Повивная скрутка жил

Обмотка лентой флис

Оболочка из полиуретана, цвет серый (схож. с RAL 7001)

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Маркировка жил:	Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-1
Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	Для гибкого применения: В самонесущих, не слайдинговых цепях: 10-кратный наружный диаметр В слайдинговых цепях: 12-кратный наружный диаметр Неподвижное применение: 4 x D
Номинальное напряжение:	U0/U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 4000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -5 до +70 °C Неподвижное применение: от -40 до +80 °C

ÖLFLEX® CHAIN 808 P

Комментарий

Если не указано иное, то все представленные значения для данного вида изделий являются номинальными при комнатной температуре. Другие значения, например отклонения, можно получить по запросу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

Фотографии 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.

**LAPP GROUP**

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

ÖLFLEX® CHAIN 808 P

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® CHAIN 808 P				
1027700	2 X 0,5	5,2	10	40
1027701	3 G 0,5	5,5	15	48
1027702	4 G 0,5	6	20	58
1027703	5 G 0,5	6,5	24	67
1027704	7 G 0,5	7,7	34	88
1027705	12 G 0,5	9,2	58	136
1027706	18 G 0,5	11	87	195
1027707	25 G 0,5	13,3	120	274
1027708	2 X 0,75	5,6	15	49
1027709	3 G 0,75	6	22	60
1027710	4 G 0,75	6,5	29	73
1027711	5 G 0,75	7,1	37	86
1027712	7 G 0,75	8,5	51	117
1027713	12 G 0,75	10,3	87	181
1027714	18 G 0,75	12,2	130	259
1027715	25 G 0,75	14,8	181	363
1027716	2 X 1	5,9	19	58
1027717	3 G 1	6,3	29	72
1027718	4 G 1	6,9	39	88
1027719	5 G 1	7,5	48	104
1027720	7 G 1	9	67	142
1027721	12 G 1	10,9	115	221
1027722	18 G 1	13,2	173	324
1027723	25 G 1	15,7	240	445
1027724	2 X 1,5	6,5	29	74
1027725	3 G 1,5	6,9	43,2	93
1027726	4 G 1,5	7,6	58	114
1027727	5 G 1,5	8,5	72	139
1027728	7 G 1,5	10,3	101	189
1027729	12 G 1,5	12,3	173	295
1027730	18 G 1,5	14,9	259	429
1027731	25 G 1,5	17,9	360	597
1027732	3 G 2,5	8,4	72	145
1027733	4 G 2,5	9,3	96	179

Последнее обновление (19.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16

ÖLFLEX® CHAIN 808 P

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1027734	7 G 2,5	12,7	168	218
1027737	4 G 4	11,1	160	266

Последнее обновление (19.01.2018)

©2018 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