

Специальные кабели для кодирующих устройств, синхронных вращающихся трансформаторов для приводных систем

Совместимы с различными приводными системами



Применение

Области применения:

- Особо гибкие кабели для кодирующих устройств, синхронных вращающихся трансформаторов для применения в буксируемых кабельных цепях

- 100% совместимость со специальными приводными механизмами
- Маслостойкая, износостойкая, стойкая к надрезам наружная оболочка из полиуретана позволяет использовать

кабели в промышленных условиях
Кабели предназначены для: станкостроения прессов по изготовлению кузовов деталей машин автоматических поточных линий

Преимущества

- Сертифицированы по UL и CSA
- Без галогенов
- Гибкие при низких температурах

Технические данные

- Общее
Дополнительная техническая информация для указанных выше сервокабелей по запросу

Номер артикля	Подходит для	Сечение жил в мм ²	Наружный диаметр в мм	Материал изоляции	Материал наружной оболочки	Цвет наружной оболочки	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля кг/км
70388718	Heidenhain	(4x2x0,14+4x0,50)	8,5	полиэтилен/ПВХ	полиуретан	чёрная	48,0	92
70388719	Heidenhain	3x(2x0,14)+2x(0,5)	8,1	полиэтилен/ПВХ	полиуретан	чёрная	64,0	100
70388720	Heidenhain	3x(2x0,14)+2x(1)	9,1	полиэтилен/ПВХ	полиуретан	чёрная	64,0	115
70388721	Heidenhain	4x2x0,14+4x0,50+(4x0,14)	8,3	полиэтилен/ПВХ	полиуретан	чёрная	56,0	102
70388722	Elau	3x2x0,25+2x0,5	8,7	полипропилен	полиуретан	чёрная	44,0	95
70388723	Elau	3x2(2x24AWG)	6,5	полипропилен	полиуретан	оранжевая	42,0	72
70388724	KEB	3x(2x0,14)+2x(0,5)	8,1	полипропилен	полиуретан	зелёная	64,0	100
70388725	Controles Techniques	6x2x0,34+(1x2x0,34)+(1x2x1)	10,9	термопластичный эластомер	полиуретан	зелёная	112,0	183
70388726	Berger Lahr	5x2x0,25+2x0,50	9,5	полиэтилен	полиуретан	зелёная	56,0	120
70388727	B & R	3x2x24AWG	6,5	полиэтилен	полиуретан	зелёная	28,0	60
70388728	B & R	5x2x0,14+2x0,5	7,3	полиэтилен	полиуретан	зелёная	40,0	80
70388729	Fanuc	5x0,5+1x2x0,18	7,6	полипропилен	полиуретан	зелёная	43,2	87
70388730	Fanuc	5x0,5+2x2x0,18	7,6	полипропилен	полиуретан	зелёная	48,0	94
70388731	Fanuc	2x0,5+4x2x0,22	7,6	полипропилен	полиуретан	зелёная	46,0	94
70388732	Fanuc	3x2x0,18+6x0,50	8,7	ПВХ пластикат	полиуретан	зелёная	63,0	94
70388733	Fanuc	3x2x0,18+6x1,0	8,7	полипропилен	полиуретан	зелёная	88,7	140
70388734	Fanuc	5x2x0,18+6x0,5	8,7	ПВХ пластикат	полиуретан	зелёная	71,0	94
70388735	Fanuc	10x2x24 AWG	9,3	ПВХ пластикат	полиуретан	зелёная	60,0	121
70388736	Fanuc	10x2x28 AWG	6,0	ПВХ пластикат	ПВХ пластикат	фиолетовый	31,0	60
70388737	Fanuc	10x2x28A WG	6,0	ПВХ пластикат	полиуретан	фиолетовый	31,0	60
70388738	Fanuc	3G0,75	6,2	ПВХ пластикат	полиуретан	оранжевая	34,0	61
70388739	Fanuc	3G0,75	6,2	полипропилен	полиуретан	оранжевая	35,0	64

Номера артиклей относятся к оригинальным изделиям фирмы Lapp, перечисленные приводные системы (Heidenhain, Elau, KEB, Controles Techniques, Berger Lahr, B & R, Fanuc это зарегистрированные марки) служат только для сравнения.
R- бухты макс. до 30 кг, T- барабан.
Без доплат за оригинальную упаковку: 50 м, 100 м, 500 м, 1000 м
Lapp Kabel рекомендует: особо гибкие кабели FD до монтажа должны быть на барабанах.
База меди: 150,- Евро/ 100кг
DESINA® - зарегистрированная марка союза немецких станкостроительных заводов