

контрольный

BESSERN[®]

Ю-НУ06.50.0008 25x2x0.08mm²(28AWG)
30V CE



Технические характеристики

- **Внутренняя изоляция:** HDPE
- **Внешняя оболочка:** мало адгезивная, устойчивая к истирания смесь на основе PVC
- **Температура** в энергоцепи: -5°C to +70°C
неподвижный: -15°C to +70°C
- **Номинальное напряжение** U₀/U: 30V
- **Испытательное напряжение:** 500V
- **Сопротивление изоляции** > 20 ГОм x см
- **Радиус изгиба** в энергоцепи : 7.5 x d
неподвижный: 6 x d
- Не содержит свинец согласно EU RoHS

Структура кабеля

- **Проводник:** Гибкий провод с особо устойчивым к изгибу исполнением из тонких медных проводников согласно DIN VDE 0295 Class 6 и IEC 60228 Class 6
- **Изоляция жил:** Высококачественный состав HDPE, устойчивый к механическим воздействиям
- **Маркировка жил:** Цветовой код в соответствии с DIN 47100.
- **Скручивание жил:** Скрутка с оптимальным шагом
- **Общий экран:** Оплетка из луженых медных проводников. Покрытие мин. 85 %
- **Внешняя оболочка:** С учетом требований к энергоцепям применяется мало адгезивная, устойчивая к истирания смесь на основе PVC
- **Цвет** черный матовый (RAL 9005)

Области применения

Кабель подходит для стационарной установки или низко интенсивного использования в автоматизированном оборудовании и станках. В сверхгибком кабеле используются специально модифицированные изоляционные материалы и оболочка, которые обладают износостойкостью, средней прочностью и могут выдерживать изгиб более миллиона циклов при сохранении прочности

Ю-НУ01,02,06 СВЕРХГИБКИЙ Ю КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

протестировано на 2 миллиона циклов в энергоцепи

2
МЛН

контрольный

BESSERN[®]

Ю-НУ01 , 02 , 06 Сверхгибкий Ю контрольный кабель
Для стационарной прокладки и гибкого применения

№.	Артикул	Количество жил и сечение	Внешний диаметр (mm)	Цвет внешней оболочки
		(NO.Xmm ²)		
1	Ю-НУ01.10.0008	10x0.08	4.6	Темно-серый, Черный
2	10-НУ01.20.0008	20x0.08	5.7	Темно-серый, Черный
3	10-НУ01.34.0008	34x0.08	6.5	Темно-серый, Черный
4	10-НУ01.40.0008	40x0.08	7	Темно-серый, Черный
5	10-НУ01.50.0008	50x0.08	8	Черный
6	10-НУ02.10.0008	10x0.08	4.8	Черный
7	0-НУ02.20.0008	20x0.08	6	Черный
8	10-НУ02.34.0008	34x0.08	6.8	Черный
9	10-НУ02.40.0008	40x0.08	7.5	Черный
10	10-НУ02.50.0008	50x0.08	8.4	Черный
11	10-НУ06.10.0008	5x2x0.08	5	Черный
12	10-НУ06.20.0008	10x2x0.08	6.6	Черный
13	10-НУ06,26.0008	13x2x0.08	7.2	Черный
14	10-НУ06.34.0008	17x2x0.08	8	Черный
15	10-НУ06.40.0008	20x2x0.08	8.4	Черный
16	10-НУ06,50.0008	25x2x0.08	9	Черный