

Изолированные медные перемычки Socomec - брошюра на продукцию. Юниджет Постоянная ссылка на страницу: https://www.uni-jet.com/catalog/commutation/

oborudovanie-dlya-montazha/izolirovannyie-mednyie-peremyichki.html

# Изолированные медные перемычки

Шины



- Электролитическая медь.
- Рабочее напряжение 1000 В АС -1500 B DC.
- Диэлектрическая стойкость 20 кВ / мм.
- Рабочая температура:- 40°C / +105°C.
- Пластик: UL 94 VO, самозатухающий
- Контактная поверхность: медь

#### Решение для

энергораспределение



#### Сильные стороны

- > легкая установка
- > много возможностей применения
- > совместимость

#### Соответствие стандартам





#### Технические характеристики Специальные решения

- > луженая контактная поверхность
- > Другие длины: пожалуйста, проконсультируйтесь у нас.

### Функции

#### Изолированные медные перемычки

SOCOMEC в основном применяются для обеспечения силового соединения между распределительными шинами и коммутационными устройствами внутри электротехнического шкафа.

Их гибкость позволяет получить различные соединения в местах с малым внутренним пространством.

#### Преимущества

#### Легкая установка

- Компактность и гибкость.
- Длина и положение легко подгоняются.
- Предварительно установленные клеммы сокращают время монтажа.

#### Много возможностей применения

- Параллельное соединение позволяет применение на ток до 1000 А.
- Адаптировано под различные типы
- Расстояние подсоединения от 200 до 800 мм.

#### Совместимость

- С устройствами SOCOMEC.
- С большинством автоматических выключателей.



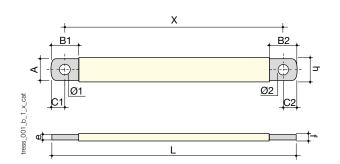
# Ссылки

#### Параллельное соединение

Фактор коррекции								
	Номинальное значение (без снижения)							
	2 x номинальный ток x 0,8							
	3 x номинальный ток x 0,65							

Размеры						До темпе			
А Ширина (мм)	е Толщина (мм)	L Длина (мм)	Ø 1 (мм)	Ø 2 (мм)	Х Центры фиксации (мм)	35 °C (A)	среды Номинальный ток 45°C (A)	55 °C (A)	Код заказа
20	1,5	220	8,5	10,5	200	180	160	140	4516 <b>1620</b>
20	1,5	270	8,5	10,5	250	180	160	140	4516 <b>1625</b>
20	1,5	320	8,5	10,5	300	180	160	140	4516 <b>1630</b>
20	1,5	370	8,5	10,5	350	180	160	140	4516 <b>1635</b>
20	1,5	420	8,5	10.5	400	180	160	140	4516 <b>1640</b>
20	1,5	520	8,5	10,5	500	180	160	140	4516 <b>1650</b>
20	.,0	020	0,0	.0,0	000	.00	100	0	1010 1000
20	3	220	8,5	10,5	200	280	250	220	4516 <b>2520</b>
20	3	270	8,5	10,5	250	280	250	220	4516 <b>2525</b>
20	3	320	8,5	10,5	300	280	250	220	4516 <b>2530</b>
20	3	370	8,5	10,5	350	280	250	220	4516 <b>2535</b>
20	3	420	8,5	10,5	400	280	250	220	4516 <b>2540</b>
20	3	520	8,5	10,5	500	280	250	220	4516 <b>2550</b>
32	5	222	10,5	10,5	200	440	400	320	4516 <b>4020</b>
32	5	272	10,5	10,5	250	440	400	320	4516 <b>4025</b>
32	5	322	10,5	10,5	300	440	400	320	4516 <b>4030</b>
32	5	372	10,5	10,5	350	440	400	320	4516 <b>4035</b>
32	5	422	10,5	10,5	400	440	400	320	4516 <b>4040</b>
32	5	522	10,5	10,5	500	440	400	320	4516 <b>4050</b>
32	5	622	10,5	10,5	600	440	400	320	4516 <b>4060</b>
32	5	822	10,5	10,5	800	440	400	320	4516 <b>4080</b>
32	10	274	12,5	10,5	250	690	630	560	4516 <b>6325</b>
32	10	324	12,5	10,5	300	690	630	560	4516 <b>6330</b>
32	10	374	12,5	10,5	350	690	630	560	4516 <b>6335</b>
32	10	424	12,5	10,5	400	690	630	560	4516 <b>6340</b>
32	10	524	12,5	10,5	500	690	630	560	4516 <b>6350</b>
32	10	624	12,5	10,5	600	690	630	560	4516 <b>6360</b>
32	10	824	12,5	10,5	800	690	630	560	4516 <b>6380</b>

## Размеры



Номинальный ток 45 °C (A)	А (мм)	е (мм)	В1 (мм)	В2 (мм)	С1 (мм)	С2 (мм)	Ø1 (мм)	Ø2 (мм)	f (мм)	h (мм)
160	20	1,5	25	30	8	12	8,5	10,5	3,5	22
250	20	3	25	30	8	12	8,5	10,5	5	22
400	32	5	25	30	10	12	10,5	10,5	7	27
630	32	10	35	30	12	12	12.5	10.5	12	32

