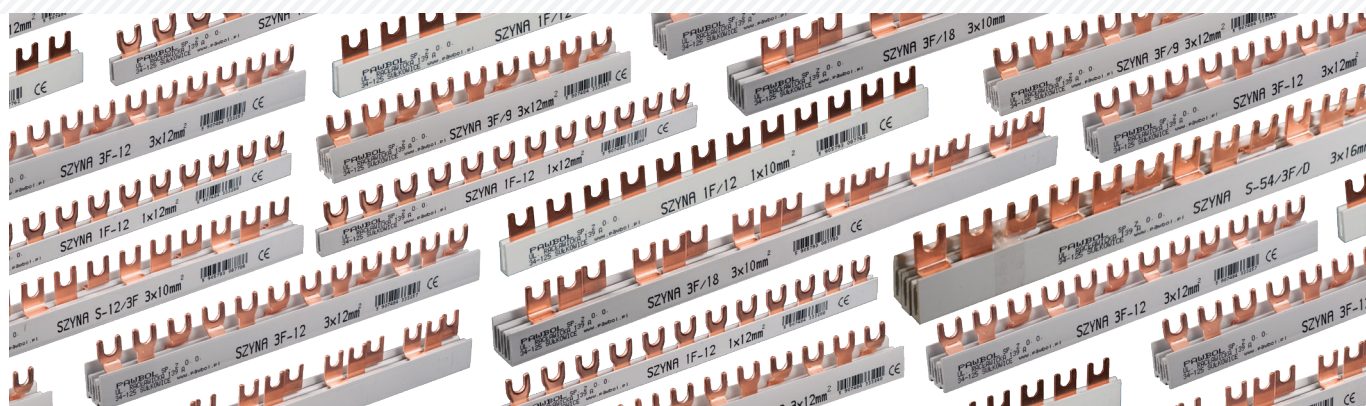


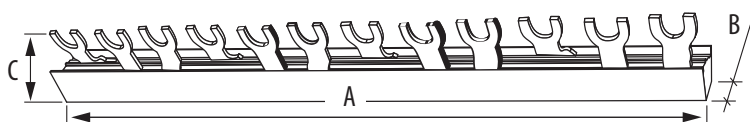
Изолированные соединительные шины

1 & 3 Phase Busbar fork

Норма / norm: PN-EN 60947-7-1



Номер в каталоге Catalogue number	Тип / Type	Количество полюсов / Quantity of ways	Ток / Current [A]	Размер A/B/C [mm] Dimensions A/B/C [mm]	Сечение контакта [mm ²] way cross-section	Упаковка, штук Quantity in package
E.4302	S - 12	3F	63	215 / 16 / 31	10 mm ²	20 / 1
E.4303	S - 18	3F	63	322 / 16 / 31	10 mm ²	20 / 1
E.4304	S - 54	3F	63	965 / 16 / 31	10 mm ²	20 / 1
E.4300	S - 12	1F	63	215 / 5 / 29	10 mm ²	40 / 1
E.4301	S - 54	1F	63	968 / 5 / 29	10 mm ²	40 / 1
E.4036A	S - 9	3F	63	160 / 15 / 31	12 mm ²	40 / 1
E.4036B	S - 9 разделённые / divide	3F	63	160 / 15 / 31	12 mm ²	40 / 1
E.4037A	S - 12	3F	63	212 / 15 / 31	12 mm ²	20 / 1
E.4037B	S - 12 разделённые / divide	3F	63	212 / 15 / 31	12 mm ²	20 / 1
E.4038	S - 18	3F	63	320 / 15 / 31	12 mm ²	20 / 1
E.4038B	S - 18 разделённые / divide	3F	63	320 / 15 / 31	12 mm ²	20 / 1
E.4039A	S - 54	3F	63	955 / 15 / 31	12 mm ²	20 / 1
E.4039B	S - 54 разделённые / divide	3F	63	955 / 15 / 31	12 mm ²	20 / 1
E.4126	S - 12	1F	63	212 / 5 / 26	12 mm ²	50 / 1
E.4127A	S - 54	1F	63	955 / 5 / 26	12 mm ²	50 / 1
E.4308	S - 12	3F	80	215 / 17 / 31	16 mm ²	20 / 1
E.4308B	S - 12 разделённые / divide	3F	80	215 / 17 / 31	16 mm ²	20 / 1
E.4309	S - 18	3F	80	322 / 17 / 31	16 mm ²	20 / 1
E.4309B	S - 18 разделённые / divide	3F	80	322 / 17 / 31	16 mm ²	20 / 1
E.4310	S - 54	3F	80	965 / 17 / 31	16 mm ²	20 / 1
E.4310B	S - 54 разделённые / divide	3F	80	965 / 17 / 31	16 mm ²	20 / 1
E.4306	S - 12	1F	80	215 / 5 / 29	16 mm ²	40 / 1
E.4307	S - 54	1F	80	968 / 5 / 29	16 mm ²	40 / 1



E.4129

Заглушка торцевая 3F
3F terminal strips closer
Размер / Dimensions : 18 / 8 / 21 mm
Количество штук / Quantity in package - 1

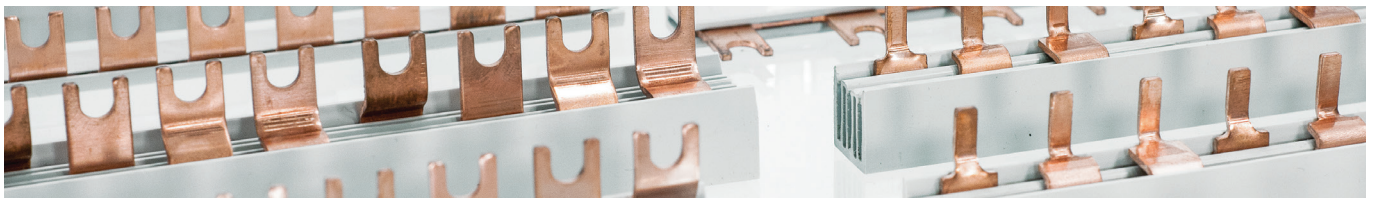


Изолированные соединительные шины

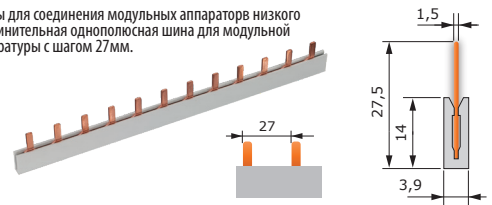
Busbar pin

Норма / norm: PN-EN 60947-7-1

Изолированные соединительные шины. Быстрое, безотказное и эстетичное соединение

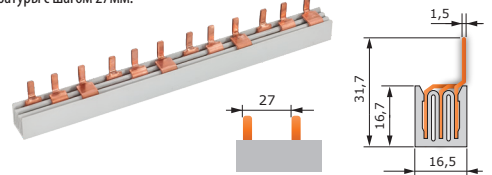
Шины соединительные, сечением 16 мм². Штыревой контакт.

Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 27 мм	Количество полюсов	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E.4116/12VSZ	12 V	1F	0,32	90	40 / 1
E.4116/36VSZ	36 V	1F	1	260	40 / 1

Шины для соединения модульных аппаратов низкого напряжения
Соединительная однополюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 27 мм.Шины соединительные, сечением 16 мм². Штыревой контакт.

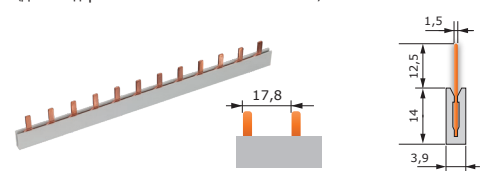
Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 27 мм	Количество полюсов	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E.4316/12VSZ	12 V	3F	0,32	200	20 / 1
E.4316/36VSZ	36 V	3F	1	665	20 / 1

Соединительная трёхполюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 27 мм.

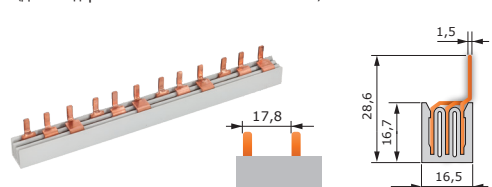
Шины соединительные, сечением 16 мм². Штыревой контакт.

Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 17,8 мм	Количество полюсов	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E.4116/12SZ	12	1F	0,21	60	40 / 1
E.4116/54SZ	54	1F	1	241	40 / 1

Соединительная однополюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 17,8 мм (Для стандартных автоматических выключателей).

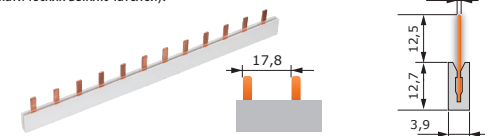


Соединительная трёхполюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 17,8 мм (Для стандартных автоматических выключателей).

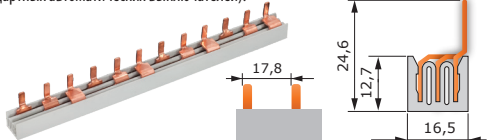
Шины соединительные, сечением 16 мм². Штыревой контакт.

Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 17,8 мм	Количество полюсов	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E.4316/12SZ	12	3F	0,21	140	20 / 1
E.4316/18SZ	18	3F	0,32	220	20 / 1
E.4316/54SZ	54	3F	1	670	20 / 1

Соединительная однополюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 17,8 мм (Для стандартных автоматических выключателей).



Соединительная трёхполюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 17,8 мм (Для стандартных автоматических выключателей).

Шины соединительные, сечением 10 мм². Штыревой контакт.

Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 17,8 мм	Количество полюсов	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E.4110/12SZ	12	1F	0,21	42	40
E.4110/54SZ	54	1F	1	207	40

Шины соединительные, сечением 10 мм². Штыревой контакт.

Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 17,8 мм	Количество полюсов	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E.4310/12SZ	12	3F	0,21	100	20
E.4310/54SZ	54	3F	1	480	20

Изолированные соединительные шины

Busbar fork

Норма / norm: PN-EN 60947-7-1

Технические данные:

- » Напряжение питания: 400 V
- » Прочность изоляции: 2,5 kV
- » Рабочая температура: от - 20°C до + 50°C
- » Тест раскаленной проволокой: T - 850°C
- » Ток номинальный нагрузки для шин сечением 10 мм²: 63 A
- » Ток номинальный нагрузки для шин сечением 16 мм²: 100 A
- » Материал изоляции: PVC
- » Материал проводящей части: меди M1E

Шины соединительные, сечением 16 мм². Вилочный контакт.

Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 18,0 mm	Количество линий	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E.4216/12W	S - 12	2F	0,21	120	10 / 1
E.4216/18W	S - 18	2F	0,32	200	20 / 1
E.4216/24W	S - 24	2F	0,44	250	20 / 1
E.4216/54W	S - 54	2F	1	540	10 / 1

Шины соединительные, сечением 16 мм². Вилочный контакт.

Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 18,0 mm	Количество линий	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E.4416/12W	S - 12	4F	0,21	230	10 / 1
E.4416/12DW	S - 12 dzielona	4F	0,21	200	10 / 1
E.4416/56W	S - 56	4F	1	1000	10 / 1
E.4416/56DW	S - 56 dzielona	4F	1	1000	10 / 1

Шины соединительные, сечением 16 мм² Г-образные.. Вилочный контакт.

Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 17,8 mm	Количество линий	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E.4116/2LW	2L	1F	0,03	10	50 / 1
E.4116/3LW	3L	1F	0,05	15	50 / 1
E.4116/4LW	4L	1F	0,07	22	50 / 1
E.4116/12LW	12L	1F	0,21	65	40 / 1
E.4116/54LW	54L	1F	1	300	40 / 1

Шины соединительные, сечением 16 мм². Вилочный контакт.

Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 27 mm	Количество линий	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E4116/12STVW	12 STV	1F	0,21	90	40 / 1
E4116/36STVW	36 STV	1F	1	270	40 / 1

Шины соединительные, сечением 16 мм². Вилочный контакт.

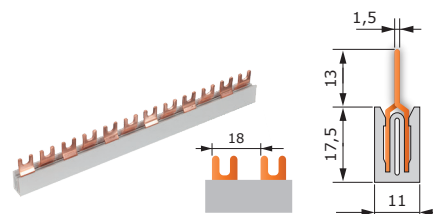
Номер в каталоге	Тип / Длина в модулях 27 mm	Количество линий	Длина Шины [м]	Вес [г]	Упаковка, штук
E4316/12STVW	12 STV	3F	0,21	205	20 / 1
E4316/36STVW	36 STV	3F	1	650	20 / 1

Применение:

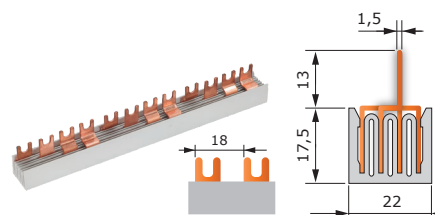
Изолированные соединительные шины гарантируют безопасное соединение групп автоматических выключателей, выключателей нагрузки, дифференциальных автоматов и других модульных устройств защиты.

Предлагаемые фирмой Pawbol Sp. z.o.o изолированные соединительные шины - это профессиональное решение для электромонтеров.

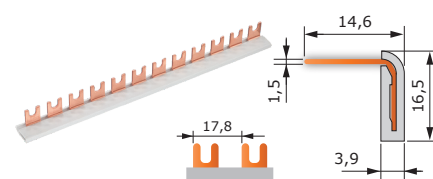
Соединительная двухполюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 18мм (В основном применяется для соединения дифференциальных автоматов).



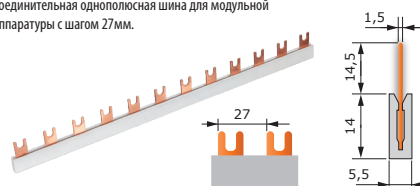
Соединительная четырёхполюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 18мм.



Соединительная однополюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 17,8мм.



Соединительная однополюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 27мм.



Соединительная трёхполюсная шина для модульной аппаратуры с шагом 27мм.

