

Технічний паспорт

Вставна клемма, 8-контактна

Артикули: 2054523



Перевірено згідно з EN 60998
Безгвинтові скоби для з'єднання одножильних проводів.

Номинальний поперечний переріз:
8 x 0,5 mm² – 2,5 mm² одножильний провід

8 x 1,5 mm² – 2,5 mm² негнучкий багатожильний провід
Номинальна напруга 450 В
Номинальний струм 24 А
Довжина знятої ізоляції: 8–9 мм
Тестовий отвір: фазовий індикатор і тестер (макс.)

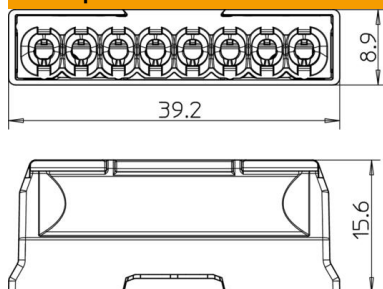


PA Поліамід

Основні дані

Артикули	2054523
Тип	61 825 LGR
Позначення 1	Клема
Позначення 2	самозатискна
Виробник	OBO
Розмір	8x2,5mm ²
Колір	світло-сірий; RAL 7035
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу VK	50
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	0,49 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Розміри



Довжина	39,2 mm
Ширина	15,6 mm
Висота	8,9 mm

Технічний паспорт

Вставна клема, 8-контактна

Артикули: 2054523



Технічні характеристики

Макс. поперечний перетин підключення одножильного провідника	2,5 mm ²
Мін. поперечний перетин підключення одножильного провідника	0,5 mm ²
Макс. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	2,5 mm ²
Мін. поперечний перетин підключення багатожильного провідника	1,5 mm ²
Кількість клемних ввідів	8
не підтримує горіння	згідно з VDE 0471/DIN 695 частина 2-1, контрольна температура 850 °C
Підходить для гнучких провідників	ні
Підходить для одножильних провідників	ні
Підходить для багатожильних провідників	так
З важелями керування	ні
Макс. номінальний перетин	2,5 mm ²
Мін. номінальний перетин	0,5 mm ²
Номінальна напруга	450 V
Номінальний струм	24 A
Кількість полюсів	8
Поперечний перетин	8 x 0,5 mm ² – 2,5 mm ² одножильний провід 8 x 1,5 mm ² – 2,5 mm ² негнучкий багатожильний провід mm ²
макс. діапазон робочих температур	90 °C
мін. діапазон робочих температур	-5 °C