

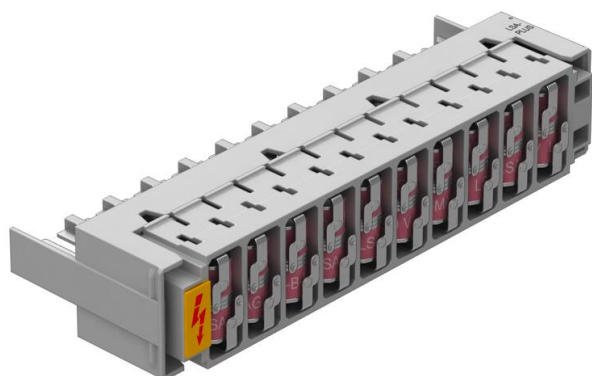
# Технический паспорт

## Устройство базовой защиты LSA

Артикульный номер: 5084020



LSA-B-MAG: LSA-Базовый защитный комплект для использования в многожильных системах телекоммуникационных проводов, контрольно-измерительных устройствах, а также в телефонных коммутаторах.



- Базовая защита
- Оснащен 20 газовыми разрядниками
- Макс.напряжение: 180 В

Применение: На разделительной или соединительной планке LSA-Plus( например, OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) или OBO LSA-T-LEI (5084 01 2). Устройство для базовой защиты 10 витых пар.



### Исходные данные

Артикульный номер	5084020
Тип	LSA-B-MAG
Обозначение 1	Базовый защитный комплект
Обозначение 2	10 двойных жил для LSA Plus
Производитель	OBO
Размер	180V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	8,6 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,0845 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

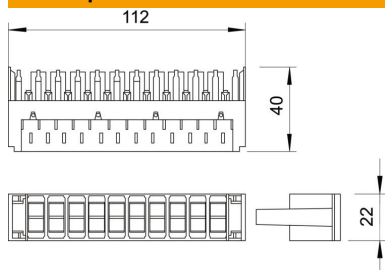
# Технический паспорт

## Устройство базовой защиты LSA

Артикульный номер: 5084020



### Размеры



### Технические характеристики

	Количество контактов	20
	Исполнение	Базовая защита
	Ток утечки (10/350) [общий]	1 кА
	Ток утечки (8/20) [общий]	10 кА
	Максимальное длительное напряжение AC	120 V
	Максимальное длительное напряжение DC	180 V
	Импульсный ток	0,5 кА
	Сопротивление изоляции	> 1 GΩ
	Емкость (жила-жила)	< 10 pF
	Емкость (жила-земля)	< 10 pF
	Kategorie	Тип 1+2 / D1+C2
	Переход от зоны молниезащиты	0→2
	Вид монтажа	LSA-Plus, вставной
	Номинальный ток нагрузки AC	0,7 A
	Номинальный ток нагрузки DC	1 A
	Стандарт проведения испытаний	IEC 61643-21
	Вид защиты	IP20
	Уровень защиты @ C1	<750 V
SPD в соответствии с IEC 61643-21	Класс I+II / D1+C2	
Штекерная система	Прочее	
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – жила	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)	
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – земля	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)	
Диапазон рабочих температур макс.	80 C	
Диапазон рабочих температур мин.	-40 C	