

Технический паспорт

Переходник на больший размер, метрическая резьба

Арт.-№ 2088280



Кабельные вводы из латуни применяются в распределительных коробках в области промышленности для надежных грунтовых вводов в коммутационных шкафах с функцией управления и распределения. Для более высоких требований OBO предлагает целую линейку переходников (часть K) согласно DIN 46320.

* Цены согласно DEL

CE M

CuZn Латунь
N никелированный

Исходные данные

Артикульный №	2088280
Тип	165 ADA M12-16
Обозначение 1	Адаптер
Обозначение 2	M - M
Размер	M12-M16
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	50,00 шт.
Вес	1,03 кг/100 шт.

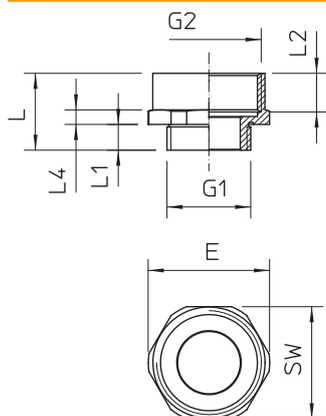
Технический паспорт

Переходник на больший размер, метрическая резьба

Арт.-№ 2088280



Технические характеристики



Размер D	8,00 мм
Размер E	20,00 мм
Размер L	16,00 мм
Размер L1	5,00 мм
Размер L2	7,00 мм
Размер под ключ	18,00 мм
взрывозащищённый	<input type="checkbox"/>
Резьба	M12-M16
Вид резьбы – внешняя резьба	Метрический
Вид резьбы – внутренняя резьба	Метрический
Резьба внешняя	M12
Размер метрической резьбы, внешний	12,00
Внутренняя резьба	M16
Размер метрической резьбы, внутренний	16,00
Никелированный	<input checked="" type="checkbox"/>