

Технический паспорт

Адаптер М - PG

Арт.-№ 2088303



Переходник с внутренней метрической резьбы на резьбу Pg.

CE M Pg

CuZn Латунь
N никелированный

Исходные данные

Артикульный №	2088303
Тип	165 ADA M20-PG13
Обозначение 1	Адаптер
Обозначение 2	M - PG
Размер	M20-PG13,5
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	20,00 шт.
Вес	1,32 кг/100 шт.

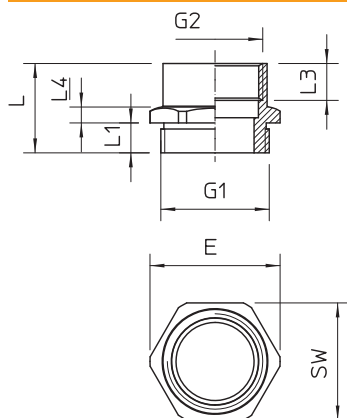
Технический паспорт

Адаптер М - PG

Арт.-№ 2088303



Технические характеристики



Размер D	16,00 мм
Размер E	24,50 мм
Размер L	19,00 мм
Размер L1	6,50 мм
Размер L3	11,50 мм
Размер под ключ	22,00 мм
взрывозащищённый	<input type="checkbox"/>
Резьба	M20-PG13,5
Вид резьбы – внешняя резьба	Метрический
Вид резьбы – внутренняя резьба	PG
Размер резьбы PG	13,50
Размер резьбы M	20,00
Резьба внешняя	M20
Размер метрической резьбы, внешний	20,00
Внутренняя резьба	PG13,5
Размер резьбы PG, внутренний	13,50
Никелированный	<input checked="" type="checkbox"/>