Технический паспорт Адаптер M - PG

Арт.-№ 2088318





Кабельные вводы из латуни применяются в распределительных коробках в обласи промышленности для надежных грунтовых вводов в коммутационных шкафах с функцией управления и распределения. Для более высоких требований ОВО предлагает целое семейство с длинной и короткой соединительной резьбой, а также контргайки с метрической и РG-резьбой.

C€M Pg

CuZn

Латунь

никелированный

Исходные данные

Артикульный №	2088318
Тип	165 ADA M20-PG16
Обозначение 1	Адаптер
Обозначение 2	M-PG
Размер	M20-PG16
материал	латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Поверхность	никелированный
Сокращение поверхности	N
Минимальная единица продажи	20,00 Шт.
Bec	1,65 кг/100 шт.

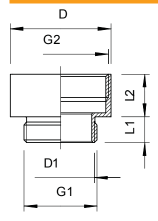
Технический паспорт

Адаптер M - PG

Арт.-№ 2088318



Технические характеристики



11,50 мм
23,90 мм
19,60 мм
6,00 мм
9,00 мм
M20-PG16
Метрический
PG
16,00
20,00
M20
20,00
PG16
16,00