

Технический паспорт

Распределительная коробка из алюминия Mx16



Арт.-№ 2011392



Алюминиевая коробка повышенной прочности для применения в промышленных условиях. Благодаря своим исключительным механическим и термическим свойствам, коробка выдерживает самые высокие нагрузки в различных областях применения. Это делает ее незаменимой на промышленных объектах, в порту и судостроении, а также в аграрном хозяйстве.

Она защищает компоненты электроустановки в условиях экстремальных нагрузок. Коробки выдерживают резкие температурные колебания, устойчивы к механическим воздействиям, благодаря чему могут применяться на улице или в тоннелях.

Благодаря классу защиты IP 66 они хорошо защищены от проникновения воды. Алюминий является материалом, устойчивым к воздействию ультрафиолета и не содержит галогены. Уплотнение крышки изготовлено из полиуретана.

Алюминиевые распределительные коробки проходят пескоструйную обработку и поставляются в комплекте с крышкой, винтами из нержавеющей стали, уплотнителем и 2 или 4 винтами заземления.

Такая поверхность обеспечивает хороший контакт при использовании металлических винтов.



AIG Алюминиевое литьё под давлением
Cr3 Хромированное покрытие III

Примечание 1 | Температура: от -40°C до +125°C.

Исходные данные

Артикульный №	2011392
Тип	Mx 161609 CR3
Обозначение 1	Алюминиевый корпус, пустой
Обозначение 2	возможно нанесение покрытия
Размер	160x160x90
материал	Алюминиевое литьё под давлением
Сокращенное наименование материала	AIG
Поверхность	Хромированное покрытие III
Сокращение поверхности	Cr3
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	170,00 кг/100 шт.

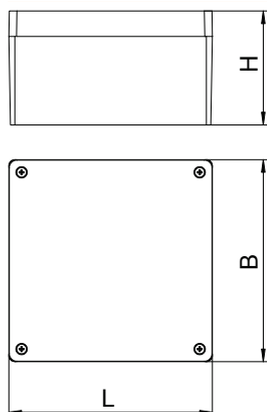
Технический паспорт

Распределительная коробка из алюминия Mx16

Арт.-№ 2011392

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Длина	150,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	91,00 мм
Внутренние размеры на просвет	140,5x90x74,5 мм
Размеры	150x100x80 мм
Размеры Д×Ш×В	150x100x91 мм
Возможность добавления	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение	закрытый с 4 винтами крышки из нержавеющей стали
Конструкция крышки	закрытый
Крепление крышки	соединенный болтами
Форма	прямоугольной формы
Подходит для наружного применения	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для молниезащиты	<input type="checkbox"/>
С крышкой	да
С крышкой	<input checked="" type="checkbox"/>
С монтажной пластиной	<input type="checkbox"/>
Вид монтажа	Настенный/потолочный монтаж
Вид защиты	IP66
Вид защиты	IP 66
Диапазон рабочих температур	-40,00 - 125,00 °С
Стойкий к атмосферным воздействиям	<input checked="" type="checkbox"/>