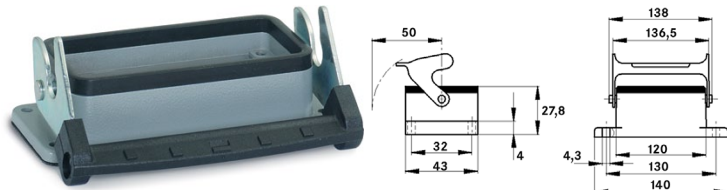




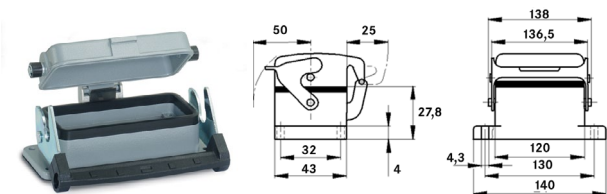
EPIC® H-B 24 AG-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

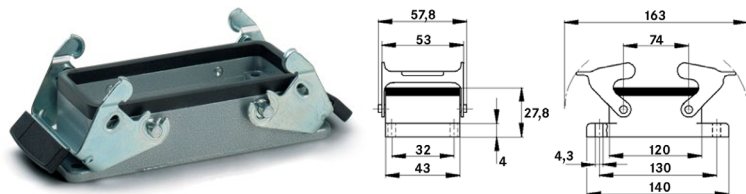
EPIC® H-B 24 AD-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

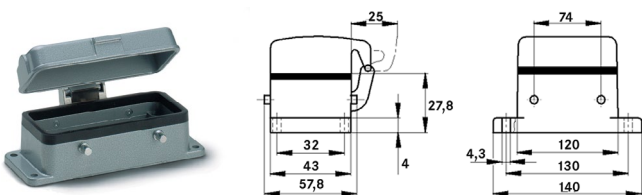
EPIC® H-B 24 AG



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 AD-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечной скобы
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10102900	H-B 24 AG-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
10103900	H-B 24 AD-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)		
10102000	H-B 24 AG	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечной скобы)		
10103000	H-B 24 AD-BO	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.