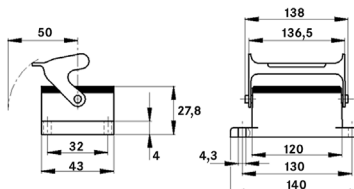




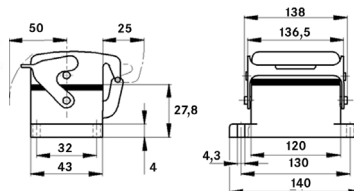
EPIC® H-B 24 AG-LB



Информация

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

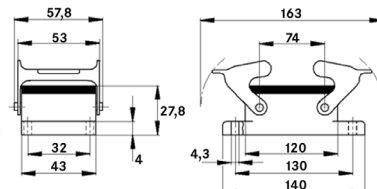
EPIC® H-B 24 AD-LB



Информация

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

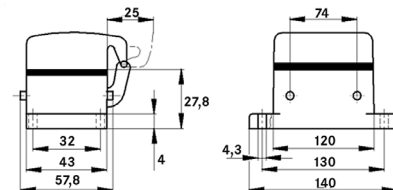
EPIC® H-B 24 AG



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. A 10 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 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
Н-В корпус: корпус накладной (продольная скоба) 10102900	H-B 24 AG-LB	5
Н-В корпус: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба) 10103900	H-B 24 AD-LB	5
Н-В корпус: корпус накладной (поперечная скоба) 10102000	H-B 24 AG	5
Н-В корпус: 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.