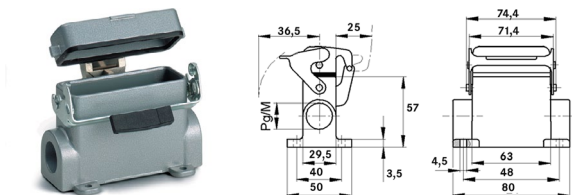




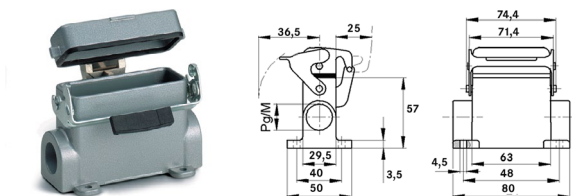
EPIC® H-A 10 SDR-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

EPIC® H-A 10 SDRL-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 SDR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-A 10 SDRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

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

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевое литье, серый
 скоба: оцинкованная сталь
 уплотнение: NBR (бутадиеновая 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	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
70455200	H-A 10 SDR-LB 16		16	5
70455400	H-A 10 SDR-LB 21		21	5
79455200	H-A 10 SDR-LB M20	20		5
79455400	H-A 10 SDR-LB M25	25		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
70456200	H-A 10 SDRL-LB 16		16	5
70456400	H-A 10 SDRL-LB 21		21	5
79456200	H-A 10 SDRL-LB M20	20		5
79456400	H-A 10 SDRL-LB M25	25		5

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

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606