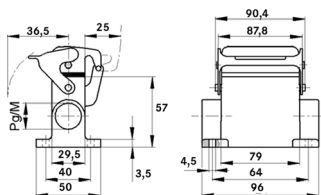




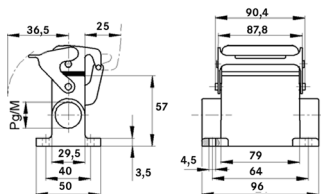
EPIC® H-A 16 SDR-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

EPIC® H-A 16 SDRL-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 SDR-LB

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

EPIC® H-A 16 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)				
70485200	H-A 16 SDR-LB 16		16	5
70485400	H-A 16 SDR-LB 21		21	5
79485200	H-A 16 SDR-LB M20	20		5
79485400	H-A 16 SDR-LB M25	25		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
70486200	H-A 16 SDRL-LB 16		16	5
70486400	H-A 16 SDRL-LB 21		21	5
79486400	H-A 16 SDRL-LB M25	25		5

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

Аксессуары

EPIC® H-A 16 SDR-LB

- 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® H-A 16 SDRL-LB

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731