

**Информация**

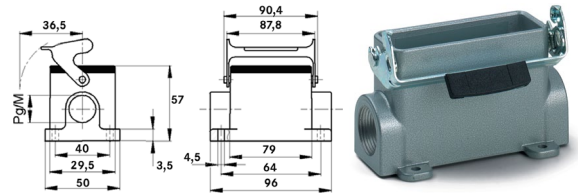
- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16



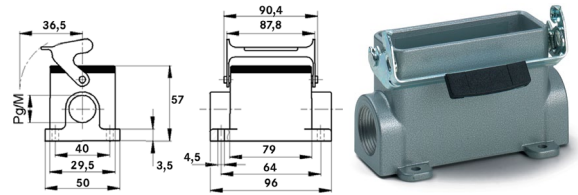
**Информация**

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

**EPIC® H-A 16 SGR-LB**



**EPIC® H-A 16 SGRL-LB**



**Преимущества**

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

**Области применения**

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

**Характеристики**

**EPIC® H-A 16 SGR-LB**

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

**EPIC® H-A 16 SGRL-LB**

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

**Подходящие изоляторы**

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 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
<b>H-A корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)</b>				
10567100	H-A 16 SGR-LB 16		16	5
10567000	H-A 16 SGR-LB 21		21	5
19567100	H-A 16 SGR-LB M20	20		5
19567000	H-A 16 SGR-LB M25	25		5
<b>H-A корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабеля, продольная скоба)</b>				
10568100	H-A 16 SGRL-LB 16		16	5
10568000	H-A 16 SGRL-LB 21		21	5
19568100	H-A 16 SGRL-LB M20	20		5
19568000	H-A 16 SGRL-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