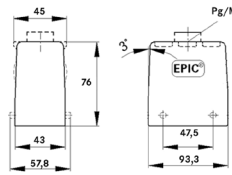




Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

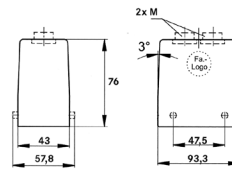


EPIC® H-B 16 TGH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16



EPIC® H-B 16 TGH 2X



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

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

Характеристики

EPIC® H-B 16 TGH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TGH 2X

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля, прямо
- Типы без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

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

IP
 Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

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

DIN VDE
 Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
70100200	H-B 16 TGH 21		21	да	5
70100400	H-B 16 TGH 29		29	да	5
79100200	H-B 16 TGH M25	25			5
79100400	H-B 16 TGH M32	32			5
79100800	H-B 16 TGH M40	40			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
44422018	H-B 16 TGH 2XM25	2x25			5
79128600	H-B 16 TGH 2XM32	2x32			5

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

Аксессуары

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