



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии Н-В 6

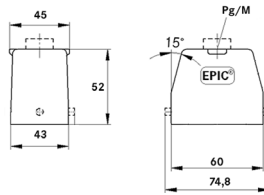
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии Н-В 6

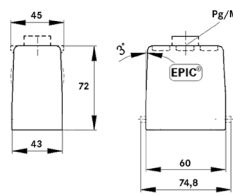
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии Н-В 6

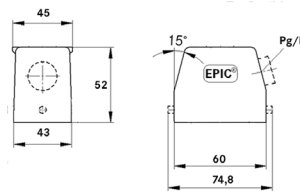
EPIC® Н-В 6 TG



EPIC® Н-В 6 TGH



EPIC® Н-В 6 TS



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии Н-В. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® Н-В 6 TG

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

EPIC® Н-В 6 TGH

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

EPIC® Н-В 6 TS

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 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-регистрат. №: B437
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10011000	Н-В 6 TG 13,5		13,5	да	10
10021000	Н-В 6 TG 16		16	да	10
19011000	Н-В 6 TG M20	20			10
19021000	Н-В 6 TG M25	25			10
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокий)					
70020200	Н-В 6 TGH 21		21	да	10
70020400	Н-В 6 TGH 29		29	да	10
79020200	Н-В 6 TGH M25	25			10
79020400	Н-В 6 TGH M32	32			10
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10012000	Н-В 6 TS 13,5		13,5	да	10
10022000	Н-В 6 TS 16		16	да	10
19012000	Н-В 6 TS M20	20		да	10
19022000	Н-В 6 TS M25	25		да	10

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

ÖLFLEX®
 UNITRONIC®
 ETHERLINE®
 HITRONIC®
 EPIC®
 SKINTOP®
 SILVYN®
 FLEXIMARK®
 АКСЕССУАРЫ
 ПРИЛОЖЕНИЕ