

EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2

Цилиндрические электрические соединители для сервокабелей и кодирующих устройств

Панельное основание EPIC® M23



ЭМС



Износостойкие



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Ветроэнергетика



Машиностроение и производство промышленного оборудования

Преимущества

Универсальный панельный соединитель для монтажа вставки с фронтальной и задней части
Долговечная защита от вибрации

Области применения

Производство промышленного оборудования
Сервоприводы и конфекционированные сервокабели
Техника измерения, управления и регулирования

EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
Материал:	Корпус: литье из цинкового сплава, покрытый никелем Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)
Класс защиты:	IP68 (10h/1m)
VDE-испытания:	Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № C24 (по EN 61984, SELV по DIN VDE 0100-410 следует обеспечить) UL File № E249137
Температурный диапазон:	-25°C до +125°C

Комментарий

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

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2**

Артикул	Обозначение	Кодировка	Виды крепления
M23 A1 D3,2 для монтажа на передней стенке			
44420018	M23 A1 D3,2	чёрный (N)	Ø3,2 мм (4x)
44420017	M23 A1 D3,2	чёрный (N)	Ø3,2 мм (4x)
44420020	M23 A1 D3,2	красный (+20°)	Ø3,2 мм (4x)
44420019	M23 A1 D3,2	красный (+20°)	Ø3,2 мм (4x)
44420016	M23 A1 D3,2	голубой (-20°)	Ø3,2 мм (4x)
44420015	M23 A1 D3,2	голубой (-20°)	Ø3,2 мм (4x)

Последнее обновление (06.08.2017)

©2017 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2

