

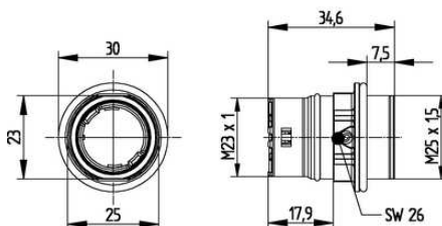
EPIC® SIGNAL M23 G4

Цилиндрические электрические соединители для сервокабелей и кодирующих устройств

Панельное основание EPIC® M23 для ввинчивания с резьбой M25

Информация

Для монтажа в имеющиеся отверстия с резьбой M25



ЭМС



Износостойкие



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Ветроэнергетика



Машиностроение и производство промышленного оборудования

Преимущества

Быстрый и простой монтаж

Необходимо только одно отверстие M25

Области применения

Производство промышленного оборудования

Сервоприводы и конфекционированные сервокабели

Техника измерения, управления и регулирования

EPIC® SIGNAL M23 G4

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 G4

Артикул	Обозначение	Кодировка	Виды крепления
M23 G4 для монтажа на передней стенке			
44420032	M23 G4	чёрный (N)	M25x1,5
44420031	M23 G4	чёрный (N)	M25x1,5
44420033	M23 G4	красный (+20°)	M25x1,5
44420030	M23 G4	голубой (-20°)	M25x1,5
44420029	M23 G4	голубой (-20°)	M25x1,5

Последнее обновление (31.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16