

IE-M12-ADAP S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Основные данные для заказа**

| | |
|------------|---|
| Версия | Адаптер, прямой, RJ45, M12, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP67 |
| Заказ № | 8901620000 |
| Тип | IE-M12-ADAP S |
| GTIN (EAN) | 4032248653577 |
| Кол. | 1 Шт. |

IE-M12-ADAP S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|------|
| Масса нетто | 32 g |
|-------------|------|

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...80 °C | Рабочая температура | -25 °C...80 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------|-----------------------|
| Вид защиты | IP67 | Категория | Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Кодировка | D-кодировка | Количество полюсов | 4 |
| Основной материал корпуса | PA 66 | Поверхность контакта | позолоченный |

Общие данные

| | | | |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
| Количество полюсов | 4 | Соединение 1 | RJ45 |
| Соединение 2 | M12 | Описание артикула | Адаптер, прямой |
| Компоновка | Гнездо M12 на гнездо RJ45 | Основной материал корпуса | PA 66 |
| Категория | Cat.5 (ISO/IEC 11801) | Соединительная резьба | M12 |
| Поверхность контакта | позолоченный | Экранирование | Да |
| Вид защиты | IP67 | | |

Стандарты

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 60603-7-5, IEC 61076-2-101 |
|---------------------------|--------------------------------|

Электрические свойства

| | | | |
|---------------------------------------|-----|------------------------|---------|
| Допустимая токовая нагрузка при 50 °C | 1 A | Сопротивление контакта | ≤ 10 mΩ |
|---------------------------------------|-----|------------------------|---------|

Общие технические данные

| | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| Вид защиты | IP67 | Исполнение | прямой |
| Кодировка | D-кодировка | Количество полюсов | 4 |
| Основной материал корпуса | PA 66 | Поверхность контакта | позолоченный |
| Соединительная резьба | M12 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000313 | ETIM 7.0 | EC000313 |
| ETIM 8.0 | EC000313 | ETIM 9.0 | EC000313 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-20 | ECLASS 9.1 | 19-17-01-25 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-20 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-03-20 | ECLASS 13.0 | 27-44-03-20 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-03-20 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |

IE-M12-ADAP S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cULus) E471884

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [GOST Approval](#)
[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)Технические данные [CAD data – STEP](#)Пользовательская документация [MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)Брошюры [FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)

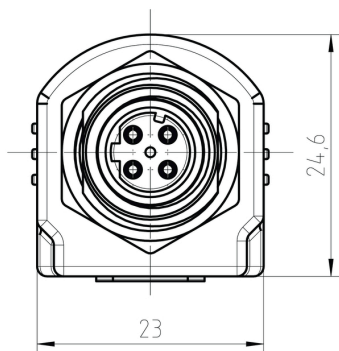
IE-M12-ADAP S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

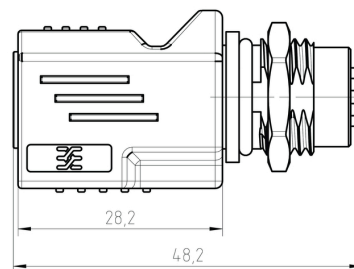
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Разрез узла в сборе

