

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Адаптер, прямой, RJ45, M12, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP67 |
| Заказ №    | <a href="#">8901620000</a>                              |
| 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 |

## Экологическое соответствие изделия

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

## IE-M12-ADAP S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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](#)

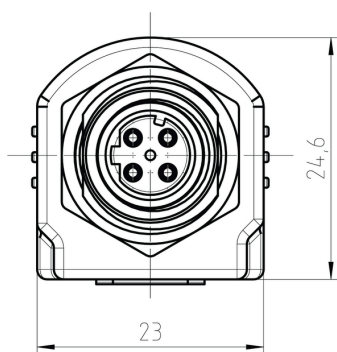
**IE-M12-ADAP S**

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

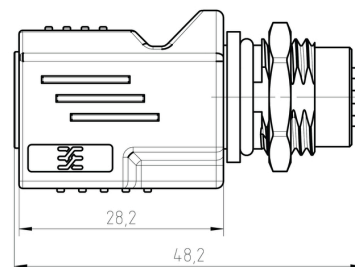
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Габаритный чертеж**



**Габаритный чертеж**



**Разрез узла в сборе**

