

**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 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cULus)	E471884

### Размеры и массы

Масса нетто	32 g
-------------	------

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

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

### Общие данные

Количество полюсов	4	Соединение 1	RJ45
Соединение 2	M12	Описание артикула	Адаптер, прямой
Состав	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

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

### Общие технические данные

Количество полюсов	4	Кодировка	D-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный

## IE-M12-ADAP S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

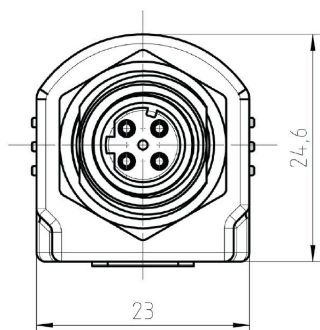
Исполнение	прямой	Основной материал корпуса	PA 66
Вид защиты	IP67		

### Классификации

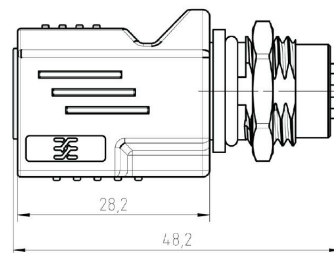
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Разрез узла в сборе

