

IE-M12-ADAP S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 Штука



IE-M12-ADAP S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
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)	6c
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

Технические данные

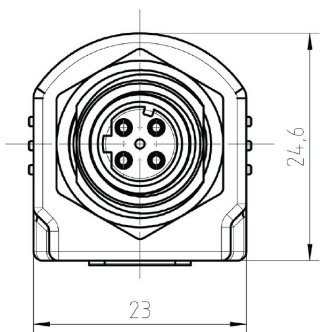
Исполнение	прямой	Основной материал корпуса	PA 66
Вид защиты	IP67		

Классификации

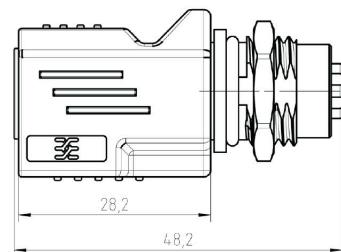
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Разрез узла в сборе

