Справочный листок технических данных

IE-M12-COUP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Основные данные для заказа

Версия	Соединение, M12, M12, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP67
Заказ №	<u>8901640000</u>
Тип	IE-M12-COUP
GTIN (EAN)	4032248658206
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

IE-M12-COUP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Масса нетто	36 g		
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C105 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	ием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	d1193a9e-dc7c-484a-ba4	8-176711eb392b	
Технические данные, настра	зиваемые вставные р	азъемы	
Количество полюсов	4	Кодировка	D
Основной материал корпуса	Армированный стекловолокном полиамид, Латунь, никелированный	Сопротивление изоляции	100 ΜΩ
Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100		
Общие данные	,		
Количество полюсов	4	Соединение 1	M12
Соединение 2	M12	Описание артикула	Соединение
Состав	Гнездо М12 в гнездо М12	Основной материал корпуса	Армированный стекловолокном полиамид, Латунь, никелированный
Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Соединительная резьба	M12
Экранирование	Контакт с экранированием 360°	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101		
Электрические свойства			
Электрическая прочность, контакт / экран	≥ 1000 V AC/DC	Электрическая прочность, контакт / контакт	≥ 1000 V AC/DC
Сопротивление изоляции	100 ΜΩ		
- ,	- :::==		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие технические дан	ные		
Количество полюсов	4	Кодировка	D
Соединительная резьба	M12	Основной материал корпуса	Армированный стекловолокном полиамид, Латунь, никелированный
Сопротивление изоляции	100 ΜΩ	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100		

Классификации

ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-03-20
ECLASS 13.0	27-44-03-20	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

IE-M12-COUP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

Габаритный чертеж



