

Соединительный адаптер M12 × 1 для углового разъема DIN EN 175301-803

WIKA Типовой лист AC 80.17

Применение

Для подключения круглых разъемов M12 × 1 к угловым
разъемам DIN EN 175301-803, форма А

Преимущества

- Прочный корпус
- Степень защиты оболочки IP 65



Соединительный адаптер M12 × 1 для углового
разъема DIN EN 175301-803

Рис. слева: адаптер Pt

Рис. справа: адаптер преобразователя

Описание

Этот адаптер обеспечивает совместимость между
угловым разъемом по стандарту DIN EN 175301-803,
форма А, и круглым разъемом M12 (патент, право
собственности под № 001370985).

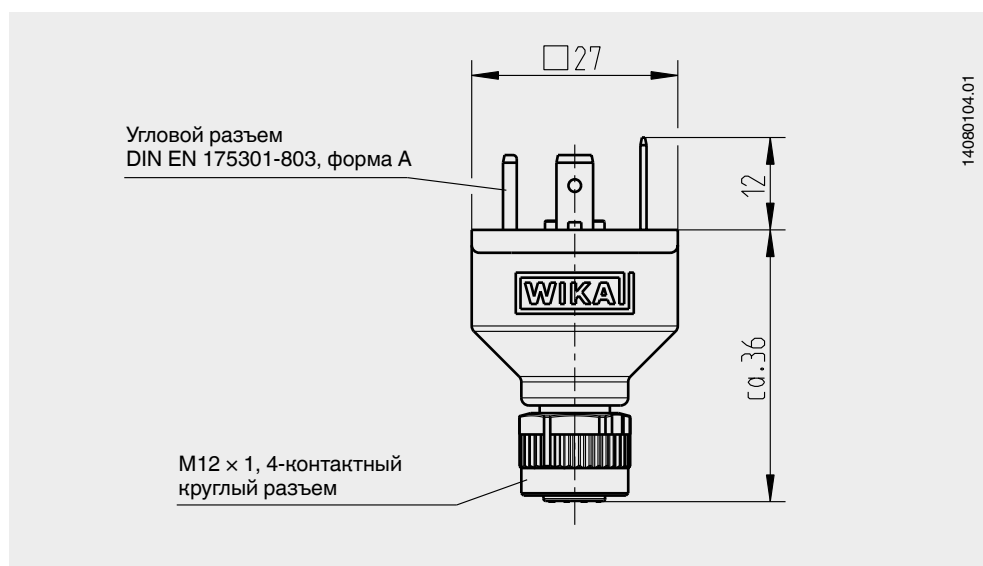
Адаптер доступен в 2 вариантах. Поэтому он
универсален и подходит как для унифицированных
электрических сигналов (4...20 мА), так и для различных
необработанных значений измерения (например Pt100)
от соединений с 2–4 проводами.

Технические характеристики


Технические характеристики	Соединительный адаптер M12 × 1
Вариант, подходящий для типа соединения	2-проводной, 3-проводной, 4-проводной или 4...20 мА
Электрическое соединение	M12 × 1, 4-контактный круглый разъем для углового разъема DIN EN 175301-803, форма А
Диэлектрическая прочность	500 В
Переходное сопротивление (испытано при 21 °С)	Макс. 0,1 Ом
Диапазон окружающей температуры и температуры хранения (стандартный)	-40...+115 °С (-40...+239 °F)
Вибрация согласно DIN EN 60068-2-6	10... 2 000 Гц, 10 г
Материал корпуса	Полиамид
Материал накидной гайки	Цинковое литье под давлением
Материал контактов	Медно-цинковый сплав, покрытый оловом
Соответствует директиве RoHS об ограничении использования опасных веществ	Да
Кол-во циклов соединения, мин.	10 000
Степень защиты оболочки	
■ Корпус с подключенным разъемом	IP 65 согласно IEC 60529/EN 60529 ¹⁾
■ Соединительный разъем, не подключен	IP 00 согласно IEC 60529/EN 60529
Вес	Ок. 0,016 кг

1) Указанная степень защиты гарантируется только при использовании ответных разъемов, имеющих соответствующую степень защиты.

Размеры, мм



Обзор кодов для заказа

Модель	Преимущества	Код заказа
<p>Адаптер преобразователя M12 x 1 для углового разъема DIN EN 175301-803 (гнездовой элемент желтого цвета)</p> 	<p>Адаптер для соединения термометра сопротивления и углового разъема DIN EN 175301-803 формы А с выходным сигналом 4...20 мА</p>  <p>Корпус: полиамид Окружающая температура: -40...+115 °С Накидная гайка: цинковое литье под давлением Контакты: медно-цинковый сплав, покрытый оловом Диэлектрическая прочность: 500 В Степень защиты оболочки: IP 65</p>	14069503
<p>Адаптер M12 x 1 Pt для углового разъема DIN EN 175301-803 (гнездовой элемент черного цвета)</p> 	<p>Адаптер для соединения термометра сопротивления и углового разъема DIN EN 175301-803 формы А с выходным сигналом на активной нагрузке</p>  <p>Корпус: полиамид Окружающая температура: -40...+115 °С Накидная гайка: цинковое литье под давлением Контакты: медно-цинковый сплав, покрытый оловом Диэлектрическая прочность: 500 В Степень защиты оболочки: IP 65</p>	14061115

Патенты и право собственности

Адаптер M12 x 1 для углового разъема DIN EN 175301-803, зарегистрирован под № 001370985

Информация для заказа

Чтобы заказать описанное изделие, достаточно сообщить код заказа.

© 2014 Компания WIKA Alexander Wiegand SE&Co. KG, все права защищены.
 Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
 Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

