

STB 30.5 IH/RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 мм, Глубина: 31.7 мм |
| Заказ № | 0341300000 |
| Тип | STB 30.5 IH/RT |
| GTIN (EAN) | 4008190157852 |
| Кол. | 50 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 31.7 mm | Глубина (дюймов) | 1.248 inch |
| Ширина | 7.2 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2835 inch |
| Масса нетто | 2.48 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -50 °C...55 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|---------------|--------------|-----------------------------------|-----|
| Вид крепления | привинченный | Проверенное на взрывозащищенность | Нет |
| Вид монтажа | привинченный | исполнение | |

Параметры системы

Исполнение для монтажных реек

Размеры

| | | | |
|--------------|------|-----------------|-------|
| Длина резьбы | 7 mm | Глубина вставки | 10 mm |
|--------------|------|-----------------|-------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|-------|--------------|---------|
| Основной материал | PA 66 | Цветовой код | красный |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |