

STB 30.5 IH/GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображение изделия**

Тестовую розетку используют для подключения испытательных устройств со стандартным штекером типа 4.0. Простоту и скорость выполнения работ по техническому обслуживанию обеспечивают посредством выбора различных цветов для тестовых розеток — в зависимости от уровня присущих тому или иному сценарию применения потенциалов.

Основные данные для заказа

Исполнение	Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 mm, Глубина: 31.7 mm
Номер для заказа	0341100000
Тип	STB 30.5 IH/GR
GTIN (EAN)	4008190083960
Кол.	50 Шт.

STB 30.5 IH/GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	31,7 мм	Глубина (дюймов)	1,248 inch
Ширина	7,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,283 inch
Диаметр	7,2 мм	Масса нетто	2,52 g

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Вид монтажа	привинченный
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет		

Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек
------------	--------------------

Размеры

Диаметр	7,2 мм	Длина резьбы	7 мм
Глубина вставки	10 мм		

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

Дата создания 2 июля 2024 г. 10:45:54 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.