



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	Штекер (клемма), Втычное соединение, 6 мм ² , Количество соединений: 1, Количество полюсов: 1, Ширина: 6 мм
Заказ №	0135300000
Тип	SB 14
GTIN (EAN)	4008190169558
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	19 mm	Высота (в дюймах)	0.748 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Диаметр	6 mm	Масса нетто	2.23 g

Температуры

Температура окружающей среды -5 °C...40 °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

Общие сведения

Количество полюсов 1

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Диаметр 6 mm

Расчетные данные

Расчетное сечение 6 mm²

Характеристики материала

Основной материал Cu Zn Цветовой код серый

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения Втычное соединение Количество соединений 1

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		