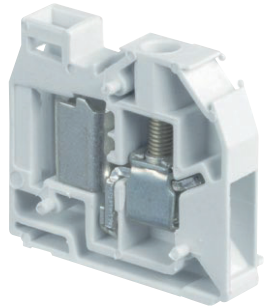


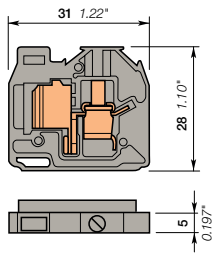
DB2.5/5.ADO Клеммные соединения с прорезанием изоляции

Миниблоки ADO - винтовой зажим - ширина 5 мм 0.197 in



1SNC163049R0014

DB2.5/5.ADO



ширина 5 мм 0.197 in

Описание

- Миниблоки предназначены для использования в очень ограниченных пространствах.
- Попробуйте самое быстрое и надежное соединение на рынке – систему TE Connectivity ADO System®.
- Данное решение использует все преимущества системы ADO System® и предусматривает возможность подсоединения с помощью стандартного винтового зажима.
- Простой монтаж на основании с помощью фланцев.
- Соединение ADO System® дает возможность подключать до двух проводов на одно соединение.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) g
Проходная клемма	Серый <input type="checkbox"/>	DB2.5/5.ADO	1SNA399519R0000	100	4.00

Основные технические данные

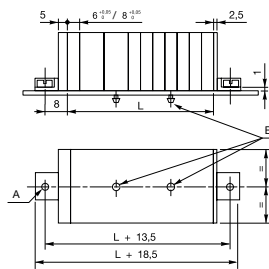
		IEC	UL	CSA	Инструкции по монтажу	
ADO	Жесткий - Одножильный / Многожильный Гибкий	0.2-1 мм² 0.5-1 мм²	24-18 AWG		Рейка	
Винтовой зажим	Жесткий - Одножильный / Многожильный Гибкий с изолированным наконечником Калибр	0.2-4 мм² 0.22-2.5 мм² A3	24-12 AWG		Длина зачистки изоляции	9.5 мм 0.374 in
Номинальный ток / Номинальное сечение Номинальный кратковременно допустимый сквозной ток (1с)		13.5 A / 1 мм² 120 A	10 A / 18 AWG		Инструмент	Отвертка плоская Ø 3.5 мм Ø 0.138 in
Номинальное напряжение		800 V	600 V		Момент затяжки	0.4 - 0.6 N.m 3.5 - 5.3 lb.in
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 V				
Защита		IP20	NEMA 1			

Данные о подключении для одного жесткого - одножильного / многожильного - гибкого провода (если применимо) являются обязательной информацией, требуемой стандартами IEC, UL и CSA.

Все остальные данные приводятся только для справки. Подробную информацию см. в наших сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.te.com>

RoHS	UL US	PCB	Gost R
------	-------	-----	--------

Примечания



A: 2 отверстия диаметром 3.2 мм для винтов с цилиндрической головкой до 3 мм (не входят в комплект).

L = (N блоков x 6) + (N блоков x 8)

Толщина основания: 0.6 - 1.2 мм

Промежуточное крепление блоков DH через каждые 2 блока (ширина 8 мм) или 3 блока (ширина 6 мм)

Принадлежности

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) g
1 Комплекты торцевых изоляторов	Серый <input type="checkbox"/>	FEAD3	1SNA199437R1600	20	3.00
2 Перемычки	Оранжевый <input type="checkbox"/>	BJADO5-2 BJADO5-3 BJADO5-10	1SNA205955R0300 1SNA205956R0400 1SNA205963R0300	20 20 10	1.00 1.00 5.00
3 Перемычки "гребенка"	Серый <input type="checkbox"/>	PC5-2 PC5-10	1SNA113542R1000 1SNA113544R1200	10 10	1.80 6.00
4 Изолирующие наконечники		EIP	1SNA113550R2400	10	
5 Разделители цепи	Серый <input type="checkbox"/>	FEAD5	1SNA199433R1200	20	1.80
6 Инструменты		OUPAD OUMAD	1SNA178944R0400 1SNA179466R0600	1 1	205.00 29.00
7 Маркеры клеммных соединений	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230000R1200	1	2.90

Полный список принадлежностей см. в характеристиках клеммного соединения.

Использование некоторых принадлежностей, например, перемычек, может привести к изменению номинальных характеристик клеммного соединения: полную информацию см. в каталоге принадлежностей.

Все технические данные по стандарту UL/CSA и размеры в дюймах указываются наклонным шрифтом.

Технические данные действительны только в случае использования медных проводов.