

ТЕСТОВЫЙ ШТЕКЕР

ТШ 5

Краткое описание

Тестовый штекер с быстрозажимным типом подключения.
Устанавливается в отверстие для перемычек в клеммы с номинальным сечением подключаемых проводников 2,5 мм².

10200061, ТШ 5, Штекер тестовый

Особенности

- быстрозажимной механизм;
- широкий диапазон рабочих температур: -40 °С ... + 110 °С;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- из наборных элементов ТШ можно собрать индивидуальные тестовые адаптеры.



Информация для заказа

Описание	Название	Артикул
Тестовый штекер	ТШ 5	10200061

Технические характеристики

Полюса	1
Максимальный ток нагрузки	2 А
Максимальное напряжение	250 В
Сечение жесткого проводника	0,14...1 мм ²
Сечение гибкого проводника	0,14...1 мм ²
Сечение гибкого проводника с наконечником	0,25...0,75 мм ²

Характеристики материала

Материал изоляции	Полиамид 66 (ПА 66)
Категория стойкости к горению (ГОСТ 28157)	ПВ-0
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-40 °С

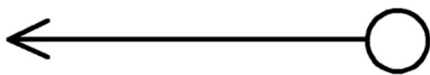
Габаритные размеры

Ширина	5,2 мм
Высота	40,6 мм
Длина	17 мм
Размер шага	5,2 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40...110 °С
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40...70 °С
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5...70 °С
Допустимая влажность воздуха (хранение/транспортировка)	30...70 %

Принципиальная схема



Подключение проводников

- Снять изоляцию с проводника на рекомендованную в техническом описании длину.
- Многожильные (гибкие) провода рекомендуется использовать с кабельными наконечниками. Убедитесь, что длина кабельного наконечника соответствует длине снятия изоляции.
- Жесткие одножильные провода и гибкие многожильные провода с кабельным наконечником допустимо вставлять без инструмента в круглое отверстие клеммы.
- При подключении одножильных проводов малого сечения и многожильных проводов без кабельных наконечников, необходимо предварительно открыть точку подключения, надавив шлицевой отверткой на кнопку управления пружинного контакта.

Рекомендованные принадлежности

Маркировка	
УМКП 6	15100071
ПМКП 6	31260582