

GIGANT

2-проводная клемма GCT-222-412-50

50 шт

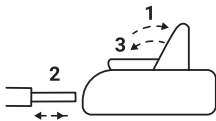
Инструкции по применению

Помните! Один клеммник — это один электрический контакт. Выбирайте тип клеммника согласно вашей задаче

Не рекомендуется соединять больше одного провода в один зажим клеммника

Предварительно снимите изоляцию с проводника

1. Поднимите оранжевый рычажок вверх
2. Вставьте проводник во входное отверстие клеммы
3. Опустите оранжевый рычажок в исходное положение



Основные свойства

Для соединения одножильных или многожильных медных проводников

- ▶ приведение в действие рычагом
- ▶ сечения соединяемых проводников от 0,08 до 2,5 мм² – одножильные и многожильные от 0,08 до 4 мм² – тонкопроволочные
- ▶ номинальное напряжение – 600 В
- ▶ номинальный ток 32 А – для 4 мм² 24 А – для 2,5 мм²

Номинальный ток	32 А
Рабочая температура	-40 ... +105 °С
Напряжение	600 В
Макс. сечение провода	4 мм ²
Мин. сечение провода	0,14 мм ²
Количество зажимаемых проводов	2 шт

При монтаже и эксплуатации клеммных колодок руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором. Транспортирование и хранение должно соответствовать ГОСТ 18690 и ГОСТ 15150. Клеммные колодки при выводе их из эксплуатации подлежат сдаче на утилизацию в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ — 3 ГОДА С ДАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИЛИ НЕ ПОЗДНЕЕ 6 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Изготовлено и упаковано

ООО «Партнер-Электро», Россия 142438, Московская обл. Ногинский р-н, пос. Затишье, территория «Технопарк Успенский» д. П; тел. +7 (495) 933-23-81; www.partner-electro.ru

Правообладатель и импортер ТМ GIGANT

ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия, г. Москва ул. Братиславская, д. 16, к. 1, пом. 3; 8-800-550-37-70

Товар сертифицирован. Сертификат соответствия предоставляется продавцом продукции

Соответствует ГОСТ IEC 60947-7-1-2016, ГОСТ IEC 60998-1-2017 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013, ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)

