

Клеммы СМК серии 2273



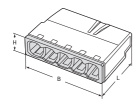
Паспорт

Назначение

Клеммы СМК серии 2273 (далее клеммы) предназначены для соединения одножильных медных проводников без использования инструмента. Исполнения клемм со специальной контактной пастой предназначены для подключения алюминиевых и медных проводников. Контактная паста снимает окисную пленку с алюминиевых проводов и предохраняет их от повторного окисления. Клеммы предназначены для использования внутри помещений. В случае использования вне помещений, клеммы необходимо размещать в герметичных монтажных коробках со степенью защиты не ниже IP65.

Технические характеристики

Параметр		Значение									
		Клемма									
Типоразмер		CMK 2273-202	CMK 2273-203	CMK 2273-204	CMK 2273-205	CMK 2273-208	СМК 2273-242 с пастой	СМК 2273-243 с пастой	СМК 2273-244 с пастой	СМК 2273-245 с пастой	СМК 2273-248 с пастой
Количество подключаемых проводников, шт.		2	3	4	5	8	2	3	4	5	8
Диапазон сечений, мм²		0,5-2,5									
Ток, А		24									
Напряжение, В		450									
Максимальная температура длительной эксплуатации, °C		+85									
Температура окружающей среды, °С		-40 +40									
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP30									
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1		М3									
Габаритные размеры (L×B×H), мм		16,3×9,9×5,7	16,3×13,9×5,7	16,3×17,9×5,7	16,3×21,9×5,7	16,3×17,8×11,3	16,3×9,9×5,7	16,3×13,9×5,7	16,3×17,9×5,7	16,3×21,9×5,7	16,3×17,8×11,3
Цвет крышки		Белый	Оранжевый	Красный	Жёлтый	Серый	Белый	Оранжевый	Красный	Жёлтый	Серый
Материал	Корпус	Пластик									
	Контактная часть	Медь									
	Пружина	Сталь									



Габаритные размеры клемм в мм.

В корпусе клемм предусмотрены тестовые гнёзда, для измерения электрических параметров цепи.

Правила и условия монтажа

Клеммы обеспечивают подключение одножильных медных проводников. Клеммы с пастой обеспечивают подключение одножильных алюминиевых проводников, а также смешанный электромонтаж алюминиевых и медных проводников.

На корпусе клеммы нанесена информация, позволяющая визуально определить сечение проводника и необходимую длину зачистки.

Все монтажные соединения проводников должны быть защищены от попадания влаги, пыли, посторонних предметов и механического воздействия.

Монтаж

- 1. Подобрать клемму соответствующую сечению, материалу и количеству соединяемых проводов.
- 2. Конец провода, подлежащий соединению зачистить от изоляции на длине 11 мм (рис. 1).
- 3. Оголённый участок провода зачистить до металлического блеска.
- 4. Вставить проводник до упора в соответствующее гнездо клеммы (рис. 2). Прозрачный корпус позволяет контролировать глубину захода жилы.







Условия безопасной эксплуатации



Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!



Не ремонтировать!

Рис. 2

Клеммы вышедшие из строя ремонту не подлежат.

Монтаж соединений с помощью клемм должен производить квалифицированный персонал в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей», прошедший обучение с присвоением группы по электробезопасности не ниже III до 1000 В. Перед началом работ необходимо убедиться, что электрические линии и оборудование обесточено. Перед началом работ необходимо убедиться, что электрические линии и оборудование обесточено.

Срок службы, правила транспортирования и хранения

Срок службы – 10 лет. Срок службы исчисляют с даты ввода изделия в эксплуатацию. Фактический срок службы изделия не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Транспортирование и хранение клемм производится в упаковке, обеспечивающей предохранение клемм от механических повреждений, попаданий влаги, загрязнения.

Клеммы в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования и хранения указанных изделий в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150, механических факторов – по группе С и Ж ГОСТ 23216.

Утилизация



После вывода из эксплуатации клеммы должны быть упакованы и отправлены на утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации клемм – 5 лет. Гарантийный срок хранения – 5 лет.

Адреса и контакты

N3FOTOBNTEJD: Wenzhou Beite Electric Technology CO., LTD.
ROOM 2004 BULDING 1, YUHEWAN GARDEN, NO.88 XIQIAO MIDDLE ROAD, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY. ZHEJIANG PROVINCE. CHINA

ИМПОРТЕР: 000 «ЮНИТРЕК». 111524 Москва, ул. Электродная, 11/18, оф. 327

Дата изготовления

Отметка о продаже

