

Наконечник штыревой втулочный изолированный F-8 мм 0.5 мм² (НШВи 0.5-8) белый REXANT

Наконечник штыревой втулочный изолированный (НШВИ F-8 мм) 0.5 мм² белый REXANT предназначен для создания быстрого и качественного подключения различного электрооборудования и монтажа электросетей. Такой современный способ подготовки кабеля к соединению заменяет процесс облуживания или скрутки многожильных медных проводов, формируя целостное окончание кабеля с последующим подключением промышленного или бытового электрооборудования.

Втулочный наконечник состоит из латуни, с поверхностным электролитическим лужением, и рассчитан на монтаж одного проводника с соответствующим сечением под опрессовку. Предварительно зачищенная жила заводится внутрь латунной втулки и обжимается специальными пресс-клещами (ht-864 арт.12-3202, 12-3202-4; ht-866 арт.12-3205; ht8 6-4 арт.12-3106; ht-301E арт.12-3113, 12-3114, 12-3013) в считанные секунды. Для удобства заведения многожильного провода внутрь латунной втулки предусмотрена манжета конической формы, изготовленная из поливинилхлорида (ПВХ), обеспечивающая надежную защиту соединения от влаги и других внешних воздействий.

Технические характеристики:

Температурный диапазон: -10...+75 °С

Сечение обжимаемого провода: 0.5 мм²

Рабочая длина контакта: F = 8 мм

Длина наконечника: L = 14 мм

Диаметр втулки: D = 1.3 мм

Такой быстрый способ подключения кабеля значительно сэкономит ваше время на монтаж электросети.

Технические характеристики ETIM

Цвет

Белый

Конструктивное исполнение

Стандартный (-ая)

Материал

Латунь

Не содержит (без) галогенов

Нет

Защитное покрытие поверхности

Лужёный (-ая)

Материал изоляции

Прочее

Изолированн.

Да

Упаковка в рулон/ленту

Нет

Номин. поперечное сечение

0.5

Для кабелей, устойчивых к короткому замыканию

Нет

С идентификационным флажком

Нет

Длина втулки/гильзы

8

Тип наконечника

Штыревой втулочный изолированный