

REXANT

НАКОНЕЧНИК ШТИФТОВОЙ МЕДНЫЙ ЛУЖЕНЫЙ НШМЛ 16-7×14 16 мм² – Ø 7 мм

Предназначен для подключения проводников к автоматическим выключателям и к электрическим устройствам с зауженной шириной контактной площадки.

Материал: электротехническая медь

Покрытие: электролитическое лужение

Рабочее напряжение: до 10 кВ

Произведены по ТУ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °С. Продукт безопасен при использовании по назначению.

Срок службы 25 лет. Срок гарантии 5 лет.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Изготовитель: ООО «ДПА». Адрес производства: 454079,

г. Челябинск, ул. Линейная, д. 102, оф. 301

Поставщик: ООО «СДС». 123060, Россия, г. Москва,

ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

50 шт.

07-8464

Дата изготовления:



HDPE



4

