

Клемма плоская REXANT, изолированная гнездо - 3.8 мм, 0.5-1.5 мм², (РПи-м 1.5-(2.8) / РПИм 1,25-250 / FDD1.25-110(5))

Клемма плоская изолированная (КПИ гнездо - 3.8 мм) 0.5-1.5 мм² (fdD1.25-110(5)) REXANT предназначена для создания качественного подключения электрооборудования или соединения проводов между собой, которое при необходимости возможно разъединить без лишних усилий. Такая клемма используется для оконцовывания многожильных медных проводов при монтаже мобильных электрических контактных соединений на подвижном составе (автомобиле-, вагоно-, самолето- и судостроении).

Изолированная плоская клемма REXANT состоит из двух компонентов: металлического коннектора (гнездо) и защитного изолятора. Металлический коннектор изготовлен из латуни, с поверхностным электролитическим лужением, а изолятор клеммы из поливинилхлорида (ПВХ), который надежно защищает место обжима кабеля. Обжатие производится специальными пресс-клещами (ht-301 H арт.12-3014, 12-3014; ht-301 N арт.12-3116; ht-301 W арт.12-3021, 12-3021-4) поверх защитного изолятора. Каждая клемма имеет фиксатор для более прочного механического соединения с штекерным

Технические характеристики:

- сечением применимых проводов в диапазоне 0.5-1.5мм²;
- рабочая ширина гнезда В = 3.8мм;
- максимально допустимая величина пропускаемой силы тока - 10А;
- материал разъема: латунь;
- покрытие разъема: электролитическое лужение;
- материал изоляции: ПВХ;
- цвет изолятора: красный;
- температурный диапазон от -10С до +75С

