

# Клемма плоская гнездо 3.6 мм 0.75-1.5 мм<sup>2</sup> (РП-м 1.5-(2.8)) REXANT

Клемма плоская (КП гнездо - 3.6 мм) 1-1.5 мм<sup>2</sup> (DJ622-D2.8\*0.5B) 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-, вагоне-, самолето- и судостроении).

Клемма плоская неизолированная (гнездо) REXANT изготовлена из латуни. Обжатие производится специальными пресс-клещами (ht-202; ht-230; ht-301) по жиле и по изоляции, что обеспечит максимальную прочность соединения с проводом. Каждая клемма имеет фиксатор для более прочного механического соединения с штекерным разъемом.

Основные характеристики:

Температурный диапазон эксплуатации: -55...+135 °С

Сечение применяемых проводов в диапазоне: 1-1.5 мм<sup>2</sup>

Общая длина штекера: L = 15.7 мм

Рабочая ширина гнезда: W = 3.6 мм

Применение плоских клемм дает возможность существенно ускорять электромонтажные работы, при этом появляется возможность неоднократного отсоединения и присоединения проводов.

## Технические характеристики ETIM

Модель/исполнение **Гильза/розетка (мама)**

Материал **Латунь**

Номин. поперечное сечение (диапазон) **1...1,5**

Цвет изоляции **Прочее**

Материал изоляции **Прочее**

Изоляция **Без изоляции**

Размер контакта/штекера **Плоский 2.8 x 0.5 мм**

С защелкой **Нет**

С разветвителем **Нет**