

Клемма плоская DJ622-D4.8x0.5B

предназначена для создания качественного подключения электрооборудования или соединения проводов между собой, которое при необходимости возможно разъединить без лишних усилий. Клемма используется для оконцовывания многожильных медных проводов при монтаже мобильных электрических контактных соединений на подвижном составе (автомобиле-, вагоно-, самолето- и судостроении). Клемма плоская не изолированная (гнездо) REXANT изготовлена из латуни. Обжатие производится специальными пресс-клещами (НТ-202; НТ-230; НТ-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 от -55°C до $+135^{\circ}\text{C}$;
- сечение применяемых проводов в диапазоне $1-1.5\text{мм}^2$;
- общая длина штекера $L = 14\text{мм}$;
- рабочая ширина гнезда $W = 5.6\text{мм}$.

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

DJ622-D4.8x0.5B

