



Шинная клемма, для CU20x5 (x10, x15)

Тип **K20X10**
Каталог № **002283**

Программа поставок

Ассортимент			Изолированный корпус Ci
Основная функция			Подготовленный корпус
Функция продукции			Дополнительное оснащение для корпуса токовой шины
Принадлежности			Клеммы токовых шин
Функция			Подключение плоского или круглого провода
используется для токовых шин		мм	Cu 20 x 5 Cu 20 x 10 Cu 20 x 15
Сечение соединения плоского кабеля		мм	3 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8 4 x 16 x 0,8 6 x 16 x 0,8 10 x 16 x 0,8 11 x 21 x 1 3 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8 4 x 16 x 0,8 6 x 16 x 0,8 10 x 16 x 0,8 11 x 21 x 1 3 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8 4 x 16 x 0,8 6 x 16 x 0,8 10 x 16 x 0,8 11 x 21 x 1
Расчетный рабочий ток плоского кабеля	I _e	A	100 160 200 250 400 630 100 160 200 250 400 630 100 160 200 250 400 630
Поперечное сечение подсоединения круглого проводника		мм ²	35 - 240 35 - 185 35 - 185 35 - 95 35 - 70 35 - 50

указания

Terminal capacity:

solid

stranded

flexible with ferrule

AK... terminals → #079336

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Декларация производителя CI-RoHS

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf

Декларация о соответствии

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf

