



Шинная клемма, для CU20x5 (x10, x15)

Тип
Каталог №

K20X15/40
002285



Powering Business Worldwide™

Программа поставок

Ассортимент			Изолированный корпус Ci
Основная функция			Подготовленный корпус
Функция продукции			Дополнительное оснащение для корпуса токовой шины Дополнительное оснащение для распределительного шкафа
Принадлежности			Клеммы токовых шин Суперплоские клеммы токовой шины
Функция			Подключение плоского 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 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	100 160 200 250 400 100 160 200 250 400 630
Поперечное сечение подсоединения круглого проводника		мм ²	○ 1,5 - 10 ⊗ 1,5 - 6 ○ 1,5 - 10 ⊗ 1,5 - 6
указания			
Terminal capacity:			
○ solid			
⊗ stranded			
⊗ flexible with ferrule			

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