

## MOTION CONNECT 800PLUS



Иллюстрация аналогичная

### Данные для заказа

6FX8008-1BA21-1FA0

№ заказа клиента :  
 № заказа Siemens :  
 № предложения :  
 Примечание :

№ позиции :  
 Ком. № :  
 Проект :

### Параметры электроподключения

Число жил x сечение в мм <sup>2</sup>	4x2,5 + 2x1,5C C
Испытательное напряжение относительно эфф. значения на жилах питания	4,0 kV
Испытательное напряжение относительно эфф. значения на сигнальных жилах	2,0 kV
Исполнение с жилами для тормоза	Да
Расчетное напряжение U0/U согласно EN50395	600 В/1000 В

### Механические данные

Исполнение со стороны двигателя	не существенно (метраж)
Типоразмер штекера	без
Исполнение резьбового соединения	не существенно (метраж)
Исполнение со стороны преобразователя	не существенно (метраж)
Наружный диаметр D <sub>макс.</sub>	13,8 мм
Длина	50,0 м
Масса (без штекера)	15,00 кг

### Статическое применение

Мин. радиус изгиба (при стационарной прокладке)	41,4 мм
Растягивающая нагрузка при стационарном кабеле, макс. допустимая	50 Н/мм <sup>2</sup> (7252 lbf/in <sup>2</sup> )
Скручивающая нагрузка	Абс. 30°/м

### Динамическое применение

Минимальный радиус изгиба (при применении в цепном коробе)	105,0 мм
Ускорение горизонтальное, макс.	50 м/с <sup>2</sup>
Скорость перемещения, макс.	300 м/мин
Путь перемещения	50 м
Количество условий, макс.	10 000 000
Растягивающая нагрузка при подвижном кабеле, макс.	20 Н/мм <sup>2</sup> (2901 фунт/кв.дюйм)



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6FX8008-1BA21-1FA0

## Технические характеристики

### Температура окружающей среды

Эксплуатация при стационарном кабеле	-50 ... 80 °C Штекер со стороны модуля 0 ... 55°C, Штекер со стороны двигателя -20 ... 80°C
Эксплуатация при подвижном кабеле	-20 ... 60 °C Штекер со стороны модуля 0 ... 55°C
Хранение	-20 ... 80 °C Штекер со стороны модуля -20 ... 70°C, Штекер со стороны двигателя -20 ... 80°C
Вид кабеля	Произвольный метраж
Материал оболочки кабеля	PUR DESINA-цвет оранжевый RAL 2003
Тип изоляции	без CFC/галогена/силикона
Норма пожаробезопасности: невоспламеняемость	EN 60332-1-1 до 1-3
Маслостойкость кабеля	EN 60811-2-1
Подтверждение пригодности в качестве допуска для США	UL 758
Подтверждение пригодности в качестве допуска для Канады	CSA-C22.2-N.210.2-M90