



Иллюстрация аналогичная

MOTION CONNECT 300

Данные для заказа

6FX3002-5CL02-1AF0

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Параметры электроподключения

Число жил x сечение в мм²

4 x 1,5

Испытательное напряжение относительно эфф. значения на жилах питания

4000 В

Испытательное напряжение кабеля U₀/U относительно напряжения питания согласно EN50395 600 В/1000 В

Механические данные

Мин. радиус изгиба (при стационарной прокладке)

6 x диаметр

Мин. радиус изгиба (при подвижной прокладке)

155мм

Количество условий, макс.

1 000 000

Растягивающая нагрузка при стационарном кабеле, макс. допустимая

50 Н/мм²

Растягивающая нагрузка при подвижном кабеле, макс. допустимая

20 Н/мм²

Скручивающая нагрузка

Абс. 30°/м

Тип подключения

Прямой кабельный разъем с фиксированным направлением отвода

Длина

5,0 м



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6FX3002-5CL02-1AF0

Технические характеристики

Температура окружающей среды

Эксплуатация при стационарном кабеле -25 ... 80 °C

Вид кабеля Силовой кабель

Материал оболочки кабеля ПВХ

Тип изоляции ПВХ

Степень защиты IP65

Норма пожаробезопасности: невоспламеняемость EN 60332-1-1 до 1-3

Маслостойкость кабеля EN 60811-2-1 (только минеральное масло)

Сертификат соответствия – маркировка CE Да

Сертификат соответствия – допуск UL Да

Сертификат соответствия – соответствие директиве RoHS Да