

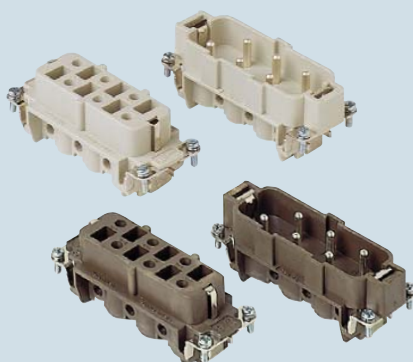


CP

Корпуса:

размер "77.27"	страница:
Тип С, IP65/IP66	228 - 234
Тип С7, IP67, с рычагом из нержавеющей стали	256
Тип V, IP65/IP66, с рычагом из нержавеющей стали	268 - 271
Тип Т, IP65, изолирующий	284
Рычаг стальной оцинкованный JEI 292 - 293	
Кожухи BIG	312 - 315
Для агрессивных сред	331
ЭМС	350
Центральный рычаг	364 - 365
IP68	382 - 385
Для температур до 180°C	356
Панельные крепления:	старница:
СОВ	410 - 411

Вставки с винтовыми зажимами



Наименование
С защитной пластиной
Вставки-розетки с гнездовыми контактами
Вставки-вилки со штекерными контактами

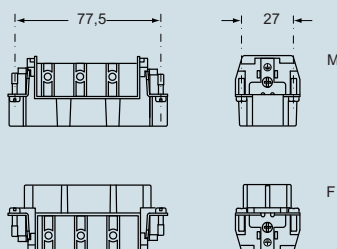
Каталожный №
CPF 06
CPM 06

С защитной пластиной, для температур до 180°C
Вставки-розетки с гнездовыми контактами, коричневые
Вставки-вилки со штекерными контактами, коричневые

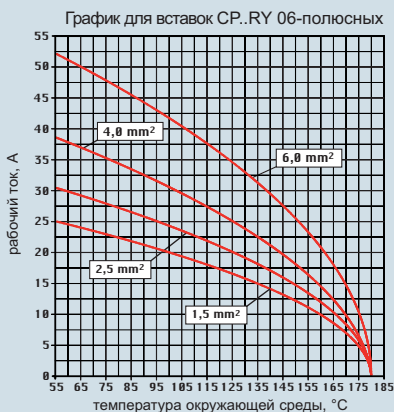
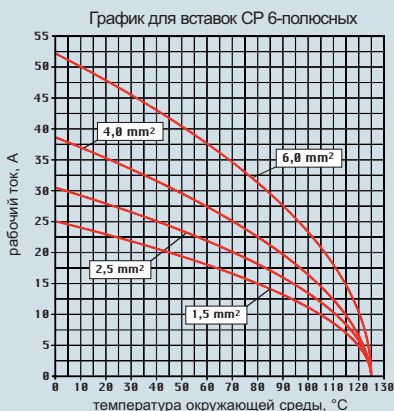
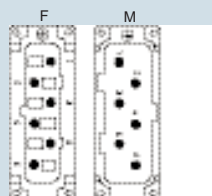
CPF 06 RY
CPM 06 RY

- характеристики по EN 61984: **35 A 400/690 В 6 кВ 3**
- сертифицированы на соответствие требованиям UL, CSA, CCC, GOST;
- номинальное напряжение по UL/CSA: 600 В
- сопротивление изоляции: не менее 10 ГОм
- рабочие температуры: -40°C ... +125°C (исполнения CP RY – до 180°C)
- выполнены из самозатухающего термопласта UL 94 V0
- механический ресурс: не менее 500 циклов
- контактное сопротивление: не более 0,5 мОм
- максимальные токовые нагрузки показаны на графиках на этой странице, дополнительные сведения см. на стр. 498

размеры в мм



Сторона контактов (вид спереди)

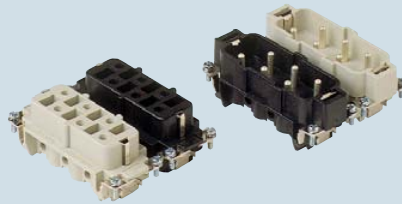


- вставки с защитной пластиной, для проводников со следующими сечениями: 1,50 - 6 мм² (AWG 16 - 10)
- длина зачистки проводников: 10,5 мм
- момент затяжки крепежного винта: 1,2 Н•м, более подробную информацию см. на стр. 21 и 22

Размеры указаны для сведения и могут быть изменены без уведомления.

Корпуса:
 размер "77.62" страница:
 Тип С, IP65/IP66 244 - 247
 Для агрессивных сред 333

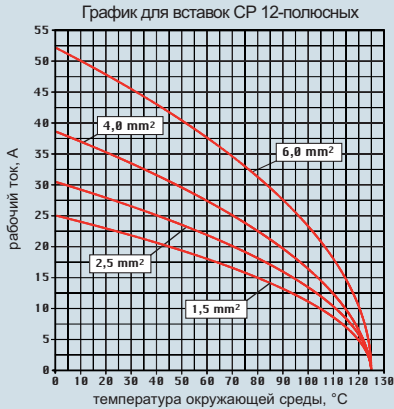
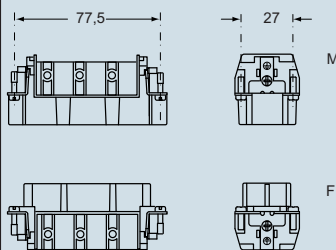
Вставки с винтовыми зажимами



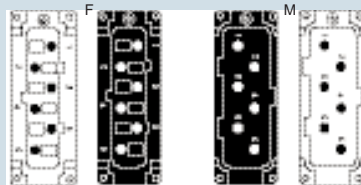
Наименование	Каталожный №	Каталожный №
С защитной пластиной Вставки-розетки № (1-6), белые и черные Вставки-вилки № (1-6), белые и черные	CPF 06 CPM 06	CPF 06 N CPM 06 N

- характеристики по EN 61984:
- 35 А 400/690 В 6 кВ 3**
- сертифицированы на соответствие требованиям UL, CSA, CCC, ГОСТ
- номинальное напряжение по UL/CSA: 600 В
- сопротивление изоляции: не менее 10 ГОм
- рабочие температуры: -40°C ... +125°C
- выполнены из самозатухающего термoplastа UL 94 V0
- механический ресурс: не менее 500 циклов
- контактное сопротивление: не более 0,5 мОм
- максимальные токовые нагрузки показаны на графиках на этой странице, дополнительные сведения см. на стр. 498

размеры в мм



Сторона контактов (вид спереди)



- вставки с защитной пластиной, для проводников со следующими сечениями:
 1,50 - 6 мм² (AWG 16 - 10)
- длина зачистки проводников: 10,5 мм
- момент затяжки крепежного винта: 1,2 Н•м, более подробную информацию см. на стр. 21 и 22

Размеры указаны для сведения и могут быть изменены без уведомления.