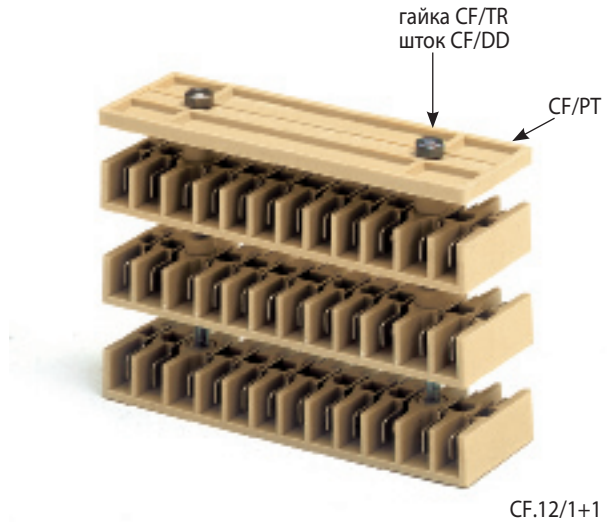


Многополюсные клеммные панели CF.12/1+1

с втычными соединителями 6,3 x 0,8 мм (2 для каждого полюса)

• с корпусом из полиамида UL94V-0 бежевый или синий цвет



CF.12/1+1 (без верхней крышки)	Код	CF100
CF.12/1+1 (Ex)i	Код	CFX10
CF.12/CPT (с верхней крышкой)	Код	CF900
CF.12/CPT (Ex)i	Код	CFX90
Технические характеристики		
Номинальное сечение провода	2,5 мм ²	
Номинальный ток (МЭК 60947-7-1)	20 А	
Номинальное напряжение (МЭК 60947-7-1)	500 В	
Пиковое напряжение / категория загрязн-ти	6 КВ / 3	

АКСЕССУАРЫ

Верхняя крышка	из полиамида бежевый	CF/PT
Верхняя крышка	из полиамида синий	CF/PT (Ex)i
Специальная верхняя крышка	из полиамида	CF/PTM
Изолирующая втулка	из полиамида бежевый	CF/BI
Стяжной шток М4	сталь оцинкованная	CF/TR
Гайка	из полиамида	CF/DD

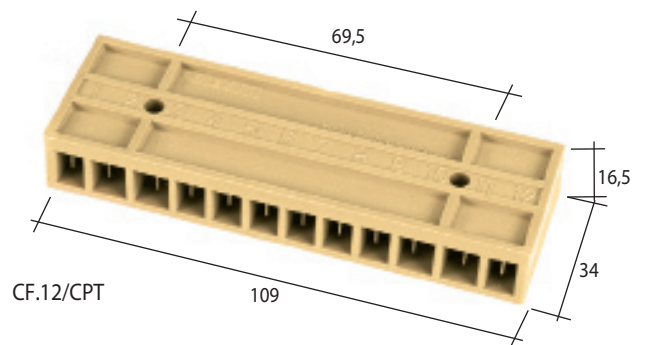
Клеммы CF.12/1+1 можно устанавливать как по одной, так и несколько друг на друга. В обоих случаях единственную клемму, или верхнюю из блока клемм следует закрыть панелью CF/PT (толщина 4 мм). Крепление к нижней панели можно выполнить с помощью:

- ☒ винтов соответствующей длины (расстояние между центрами отверстий – 69,5 мм)
- ☒ стягивающих винтов М4.

Чтобы гарантировать максимальную изоляцию по массе и правильность установки клемм одной на другую, в отверстия на кожухе оснований необходимо установить специальные втулки CF/BI. При этом указанные втулки не требуется устанавливать между клеммой и закрывающей панелью, поскольку последняя уже имеет нужную форму.

На указанной панели имеется нумерация от 1 до 12, что облегчает определение полюсов.

Соединительные штыри, полностью защищенные снаружи и разделенные защитными мембранами, изготавливаются из медно-цинкового сплава с высоким содержанием меди; они имеют противоокислительное и антикоррозийное гальваническое покрытие из никеля или, по запросу, из серебра (CF.12/1+1/AG код CFA10).



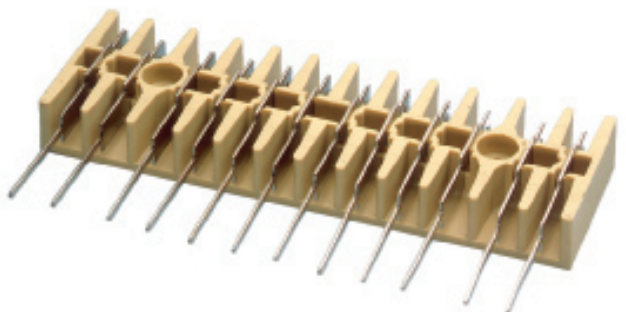
CF/PTM (Код CF301)

Специальная торцевая секция с креплением в паз



CF.12/FW/CPT (Код CFW90)

Версия с втычными соединителями с одной стороны и соединением для изолированных проводов с другой CF.12/FW/CPT (Ex)i (Код CFW99)



Многополюсные клеммные панели CF.12/2+2

с втычными соединителями 6,3 x 0,8 мм
(2 для каждого полюса)

• с корпусом из полиамида UL94V-0 бежевый или синий цвет



CF.12/2+2

Код

CF200

Технические характеристики

Номинальное сечение провода	2,5 мм ²
Номинальный ток (МЭК 60947-7-1)	20 А
Номинальное напряжение (МЭК 60947-7-1)	500 В
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 кВ / 3

АКСЕССУАРЫ

Изолирующая втулка	из полиамида CF/BI
Укороченная втулка	из полиамида CF/BR
Стяжной шток М4	сталь оцинкованная CF/TR
Гайка	из полиамида CF/DD

Клеммы CF.12/2+2 можно устанавливать как по одной, так и несколько друг на друга. В обоих случаях единственную клемму, или верхнюю из блока клемм следует закрыть панелью CF/PT (толщина 4 мм). Крепление к нижней панели можно выполнить с помощью:

- ☒ винтов соответствующей длины (расстояние между центрами отверстий – 69,5 мм)
- ☒ стягивающих винтов М4.

Чтобы гарантировать максимальную изоляцию по массе и правильность установки клемм одной на другую, в отверстия на кожухе оснований необходимо установить специальные втулки CF/BI. Чтобы обеспечить гайкам CF/DD лучшее затягивание, при использовании стягивающих винтов необходимо в отверстия верхней клеммы вставить втулки CF/BR меньшей длины.

На обоих основаниях клемм CF.12/2+2 имеется нумерация от 1 до 12, что облегчает определение полюсов. Соединительные штыри, полностью защищенные снаружи и разделенные защитными мембранами, изготавливаются из медно-цинкового сплава с высоким содержанием меди; они имеют противоокислительное и антикоррозионное гальваническое покрытие из никеля или, по запросу, из серебра (CF.12/2+2/AG код CFA20).

