

Пластиковая серия

4 Вывода, 10А (PG 11)



EB004CF00



EB004CP00



EBP04FE41



EBP04FU30

Код	Тип	Ввод	Фиксатор	Кол-во в упак.
EB004CF00	Вилка			100
EB004CP00	Гнездо			100
EBP04FE41*	Угловой корпус с вилкой, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	50
EBP04FU30	Корпус с вилкой	Верхний		50
EBP05GE41*	Угловой корпус, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	50
EBP05GM41*	Корпус, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	50
EBP05GU30	Корпус	Верхний		50
EBP04PE41*	Угловой корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	50
EBP04PM41*	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	50
EBP04PM46*	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Металл	50
EBP04PU30	Корпус с гнездом	Верхний		50
EBP04PU31*	Корпус с гнездом	Верхний	Пластик	50



EBP05FU30



EBP05FU30H



EBP05PU30



EBP05PU36



EBP05PM41H



EBP05PM46H



EBP05PE41



EBP05GE46

5 Выводов, 10А (PG 11)

Код	Тип	Ввод	Фиксатор	Кол-во в упак.
EB005CF00	Вилка			100
EB005CP00	Гнездо			100
EBP05GU30*	Корпус	Верхний		50
EBP05GM41*	Корпус, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	50
EBP05GE41*	Угловой корпус, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	50
EBP05FU30*	Корпус с вилкой	Верхний		50
EBP05PU30*	Корпус с гнездом	Верхний		50
EBP05PM41*	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	50
EBP05PM46	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Металл	50
EBP05FE41*	Угловой корпус с вилкой, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	50
EBP05PE41*	Угловой корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	50
EBP05PU31*	Корпус с гнездом	Верхний	Пластик	50
EBA05TK	Крышка			50

ПРИМЕЧАНИЕ. Изделие серого цвета. Пожалуйста, добавьте «Н» в конце кода, чтобы изменить цвет на черный. Для заказа изделия с металлическим фиксатором замените «1» на «6» в конце кода.



EBP05PU31



EBA05TK

6 выводов, 16 А (PG 16), IP65

Код	Тип	Ввод	Фиксатор	Кол-во в упак.
EB006CF00	Вилка			50
EB006CP00	Гнездо			50
EBP06FM42	Корпус с вилкой, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP06FU10	Корпус с вилкой	Боковой	Пластик	20
EBP06GM42	Корпус, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP06GU10	Корпус	Боковой	Пластик	20
EBP06PM42	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP06PU10	Корпус с гнездом	Боковой	Пластик	20
EBP06PU12	Корпус с гнездом	Боковой	Пластик	10
EBA06TK	Крышка			50

ПРИМЕЧАНИЕ. Уровень защиты IP65 в сочетании с соответствующим кабельным вводом.



EBA06TK



EBP10PM42



EBA10TK

10 выводов, 16 А (PG 21), IP65

Код	Тип	Ввод	Фиксатор	Кол-во в упак.
EB010CF00	Вилка			50
EB010CP00	Гнездо			50
EBP10FM42	Корпус с вилкой, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP10FU10	Корпус с вилкой	Боковой		15
EBP10GM42	Корпус, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP10GU10	Корпус	Боковой		15
EBP10GU12	Корпус	Боковой	Пластик	15
EBP10PM42	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP10PU10	Корпус с гнездом	Боковой		15
EBP10PU12	Корпус с гнездом	Боковой	Пластик	10
EBA10TK	Крышка			50

ПРИМЕЧАНИЕ. Уровень защиты IP65 в сочетании с соответствующим кабельным вводом.



EBP16FM42



EBP16FU10



EBA16TK

16 выводов, 16 А (PG 21), IP65

Код	Тип	Ввод	Фиксатор	Кол-во в упак.
EB016CF00	Вилка			50
EB016CP00	Гнездо			50
EBP16FM42	Корпус с вилкой, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP16FU10	Корпус с вилкой	Боковой		15
EBP16GM42	Корпус, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP16GU10	Корпус	Боковой		15
EBP16GU12	Корпус	Боковой	Пластик	15
EBP16PM42	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP16PU10	Корпус с гнездом	Боковой		15
EBP16PU12	Корпус с гнездом	Боковой	Пластик	10
EBA16TK	Крышка			50

ПРИМЕЧАНИЕ: Уровень защиты IP65 в сочетании с соответствующим кабельным вводом.



EBP24PM42



EBP24FU10



EBA24TK

24 Вывода, 16 А (PG 21), IP65

Код	Тип	Ввод	Фиксатор	Кол-во в упак.
EB024CF00	Вилка			30
EB024CP00	Гнездо			30
EBP24FM42	Корпус с вилкой, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP24FU10	Корпус с вилкой	Боковой		15
EBP24GM42	Корпус, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP24GU10	Корпус	Боковой		15
EBP24GU12	Корпус	Боковой	Пластик	15
EBP24PM42	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Пластик	20
EBP24PU10	Корпус с гнездом	Боковой		15
EBP24PU12	Корпус с гнездом	Боковой	Пластик	10
EBA24TK	Крышка			50

ПРИМЕЧАНИЕ. Уровень защиты IP65 в сочетании с соответствующим кабельным вводом.

Металлическая серия

4 Вывода, 10А (PG 11)

Код	Тип	Ввод	Фиксатор	Кол-во в упак.
EB004CF00	Вилка			100
EB004CP00	Гнездо			100
EVM05GU30	Корпус	Верхний		50
EVM05GU36	Корпус	Верхний	Металл	50
EVM05GM46	Корпус, монтаж на перегородке	Нижний	Металл	50
EVM05GE46	Угловой корпус, монтаж на перегородке	Нижний	Металл	50
EVM04FE46	Угловой корпус с вилкой, монтаж на перегородке	Нижний	Металл	50
EVM04FU10	Корпус с вилкой	Боковой		50
EVM04FU30	Корпус с вилкой	Верхний		50
EVM04PE46	Угловой корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Металл	50
EVM04PM46	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Металл	50
EVM04PU10	Корпус с гнездом	Боковой		50
EVM04PU30	Корпус с гнездом	Верхний		50
EVM04PU36	Корпус с гнездом	Верхний	Металл	50



EVM04FE46



EVM04FU10



EVM04FU30



EVM04PE46



EVM04PM46



EVM04PU10



EVM04PU30



EVM04PU36



EB004CF00



EB004CP00

10, 16, 24 Вывода, 16А (PG 21), с защитной крышкой, IP65

Код	Тип	Ввод	Фиксатор	Кол-во в упак.
EVM10PM4K	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Металл	20
EVM16PM4K	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Металл	15
EVM24PM4K	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Нижний	Металл	15



EVM10PM4K



EVM16PM4K



EVM24PM4K

Технические характеристики

Ток Ie	10 ÷ 80 А
Контакты	Многополюсный
Категория использования	AC15
Механический ресурс (минимальное кол-во циклов)	500
Электрический ресурс (минимальное кол-во циклов)	100
Рабочая частота (вкл - выкл / час)	Мех. 240 / элек. 120
Напряжение изоляции (Ui)	690 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Диэлектрическая прочность (корпус - контакт)	1890 ВАС
Диэлектрическая прочность (контакт - контакт)	3000 ВАС
Сопротивление изоляции	10 MΩ min. (500 В DC)
Рабочая температура	- 40 / + 125 °С
Степень загрязнения	2
Степень защиты	IP65
Материал корпуса	Пластик / металл
Серия	EBP / EBM

ECE серия, стандарт СЕЕ

3*16 А (2P+E), IP44



ECE316V4FU



ECE316V4PE



ECE316V4PM



ECE316V4PU

Код	Тип	Присоединение провода	Напряжение	Кол-во в упак.
ECE316V4FU	Корпус с вилкой	Винтовой зажим	220/240 В AC	15
ECE316V4PE	Наклонный корпус с гнездом	Винтовой зажим	220/240 В AC	15
ECE316V4PM	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Винтовой зажим	220/240 В AC	15
ECE316V4PU	Корпус с гнездом	Винтовой зажим	220/240 В AC	15

Технические характеристики

Ток Ie	16 А
Контакты	2 + нейтраль
Механический ресурс (минимальное кол-во циклов)	500
Электрический ресурс (минимальное кол-во циклов)	100
Рабочая частота (вкл - выкл / час)	Мех. 240 / элек. 120
Напряжение изоляции (Ui)	690 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Диэлектрическая прочность (корпус - контакт)	1890 В AC
Диэлектрическая прочность (контакт - контакт)	3000 В AC
Сопротивление изоляции	10 MΩ min. (500 В DC)
Рабочая температура	-40 / +125 °C
Степень загрязнения	2
Степень защиты	IP44
Материал корпуса	Пластик

- Широкая гамма разъемов
- Герметичность в замкнутом положении IP65
- Легкий монтаж с помощью фиксирующего винта
- Корпус и центральная часть модульного типа
- Электростатическое покрытие



ECE416V5FU



ECE416V5PE



ECE416V5PM



ECE416V5PU

4*16 А (3P+E), IP44

Код	Тип	Присоединение провода	Напряжение	Кол-во в упак.
ECE416V5FU	Корпус с вилкой	Винтовой зажим	380/480 В AC	15
ECE416V5PE	Наклонный корпус с гнездом	Винтовой зажим	380/480 В AC	15
ECE416V5PM	Корпус с гнездом, монтаж на перегородке	Винтовой зажим	380/480 В AC	15
ECE416V5PU	Корпус с гнездом	Винтовой зажим	380/480 В AC	12

Технические характеристики

Ток Ie	16 А
Контакты	3 + нейтраль
Механический ресурс (минимальное кол-во циклов)	500
Электрический ресурс (минимальное кол-во циклов)	100
Рабочая частота (вкл - выкл / час)	Мех. 240 / элек. 120
Напряжение изоляции (Ui)	690 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Диэлектрическая прочность (корпус - контакт)	1890 В AC
Диэлектрическая прочность (контакт - контакт)	3000 В AC
Сопротивление изоляции	10 MΩ min. (500 В DC)
Рабочая температура	-40 / +125 °C
Степень загрязнения	2
Степень защиты	IP44
Материал корпуса	Пластик