

КЛЕММНИКИ РАЗЪЕМНЫЕ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

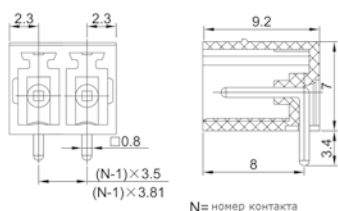
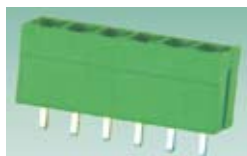
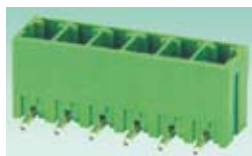
15EDG VC - 3.81 - 02

1 2 3 4

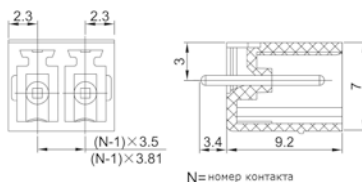
1. Серия
2. Тип:
VC – вилка прямая
RC – вилка угловая
K – розетка
3. Шаг контактов: 3.81 или 3.5 мм
4. Количество выводов: 2 - 8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

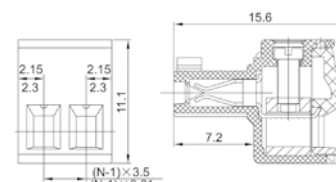
Рабочий ток:8 A
 Рабочее напряжение:300 В
 Сопротивление изолятора: 5000 МОм/1000 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Напряжение пробоя:2000 В/1 мин.
 Материал корпуса: PA66, UL94V-0
 Диапазон рабочих температур: -40...+105°C
 Макс. температура пайки:250°C/5 с
 Толщина провода: 28–16 AWG 1.5 мм²



15EDGRC



15EDGVC



15EDGK

КЛЕММНИКИ ВИНТОВЫЕ

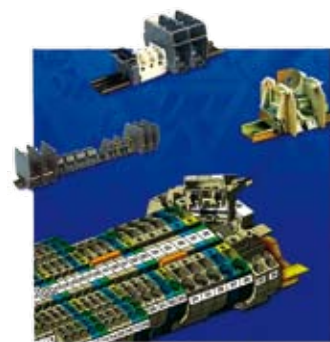
DECA®
 SwitchLab

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

MA21 2 - 350 M - 02P

1 2 3 4 5

1. Серия
MA/ MB – клеммники неразъемные
ME/MC – клеммники разъемные
2. Материал контактов и особенности конструкции
3. Шаг:
350 – 3.50 мм
381 – 3.81 мм
500 – 5.00 мм
4. Возможность модульного соединения
5. Кол-во контактов



Наимен-е	MA212-350M	MB223-500M	MB312-500M	MB312-508M	MB322-500M	MB332-381M	MC100-508	ME010-508
Внешний вид								
Шаг	3.50 мм	5.00 мм	5.00 мм	5.08 мм	5.00 мм	3.81 мм	5.08 мм	5.08 мм
Кол-во контактов	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 24	2 - 24
Ном. параметры	6 A/300 В	10 A/300 В	16 A/300 В	16 A/300 В	16 A/300 В	8 A/300 В	16 A/300 В	16 A/300 В
Провод	26–16 AWG	24–12 AWG	26–12 AWG	26–12 AWG	26–12 AWG	26–16 AWG	24–12 AWG	24–12 AWG
Винт	M2.0	M2.6	M2.6	M2.6	M2.6	M2.0	M3.0	M3.0
Диапазон рабочих температур	-40...105°C	-40...105°C	-40...105°C	-40...105°C	-40...105°C	-40...105°C	-40...105°C	-40...105°C