

Numbering Scheme

Пример: **MC**□□-□□□□□□-□□

1. Тип продукта:
 C1: Коаксиал., 1P2T (SPDT)
 C2: Коакс., 2P3T
 C3: Коакс., 1P6T

2. Особые характеристики
 Отсутств.: Стандартно
 T: С оконечн. нагр.
 h: Высокопроизвод.
 e: Увелич. температур.
 p: Высок. мощн.
 3-18: Число позиций в мультипоз. переключ.

3. Тип коннектора:
 K: 2.92mm female
 S: SMA female
 N: N female
 L: 2.4mm female
 C: SC female

4. Частотный диапазон:
 05: DC — 5 ГГц
 12: DC — 12.4 ГГц
 18: DC — 18 ГГц
 26: DC — 26.5 ГГц
 40: DC — 40 ГГц

8. Прочая информация
 Отсутств: нет опций
 K: Индикаторы
 D: D-коннектор
 L: Низкая PIM
 p: Общий плюс
 M: Влагозащита
 n: Без монтажной консоли д/ MC5/MC7

7. Тип исполнит. устройства:
 0: С ограничит. диодами.
 Без TTL/с.-отсечк.
 1: TTL
 2: Только с.-отсечк. (д/ самоблокир.)
 3: С.-отсечк. и TTL (д/ самблокир.)
 4: Без огранич. диодов.
 Без TTL/с.-отсечк.
 5: VCD

6. Номинальное напряж. катушки
 12, 18, 24, 28 В

5. Функция реле
 N: Н-м. разомкн.
 L: Самоблокир.
 F: Отказоустойчив.

Код	Тип
MC1	SPDT (SMA,K)
MC2	SPDT-T (SMA,K) or 2P3T (SMA,K)
MC3	1P6T (SMA,K)
MC4	SPDT (N,SC)
MC5	DPDT (SMA,K)

Код	Тип
MC6	1P6T (N,SC)
MC7	DPDT (N-тип)
MC8	1P8T(SMA) T
MC9	1P8T (SMA)
MC0	1P10T (SMA) T
MCJ	1P10T (SMA,K)

Код	Тип
MCF	1P6T(SMA,K)T
MCL	1P12T (SMA)
MCH	1P8T (N,SC)
MCG	1P12T (N,SC)
MCM	1P12T (SMA) T
MCR	1P18T (SMA)

Код	Тип
MCD	SPDT (N-Y)
MCV	SPDT (N-V)
MCA	1P4T (N,SC,7/16)