

## ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ВНС РАЗЪЕМЫ И ПЕРЕХОДНИКИ

ВЧ разъемы с байонетным соединением используются для сетей коаксиального кабеля RG-58.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: ..... латунь (медь), покрытая никелем  
 Материал контактов: ..... бронза или латунь, золото  
 Материал изолятора: ..... тефлон  
 Рабочее напряжение: ..... 500 В  
 Предельное напряжение: ..... 1500 В в течение 1 мин.  
 Сопротивление изоляции: ..... не менее 1000 МОм  
 Сопротивление контактов: ..... не более  $5 \cdot 10^{-3}$  Ом  
 Диапазон частот: ..... 0 - 4 ГГц  
 Волновое сопротивление: ..... 50 Ом  
 Диапазон рабочих температур: ..... -40...+125°C

### BNC-101

штекер для пайки  
на кабель



### BNC-103

гнездо для пайки  
на кабель



### BNC-108

штекер для  
обжима на кабель



### BNC-117

терминатор 50 Ом  
с цепью



### BNC-118

гнездо для обжима  
на кабель



### BNC-120

терминатор 50 Ом



### BNC-122

гнездо на панель  
(обжим)



### BNC-124

гнездо на панель  
(пайка)



### BNC-139

коннектор J-J



### BNC-140 T

коннектор P-J-J



### BNC-143 T

коннектор J-J-J



### BNC-144

гнездо на плату  
пластм.



### M5755 TNC

гнездо на блок,  
гайка



### SMA-7813

гнездо приборное,  
гайка



### SMA-7805B

штекер, пайка  
(RG-59)



## ЛИНЕЙКИ КЛЕММ

Линейки клемм предназначены для парного соединения проводов сечением от 0,75 до 30 мм<sup>2</sup> в силовых распределительных электроустановках. Максимально допустимая температура – 110°C. Материал корпуса: PA66 (соответствует UL94V-2).

Метод соединения: серия DGxxH – винтовой, серия DGxxHWP – прижимной (с защитой провода).

Стандарты соответствия: IEC60998, UL1059, CSA22.2No.158, UL, VDE, CQC.

### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

DG	8H	WP
1	2	3

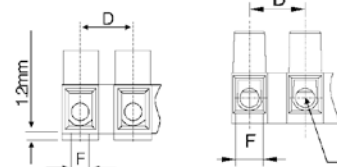
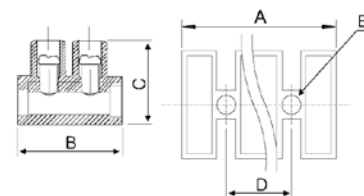
- Серия
- Кол-во пар контактов: 1-12
- Модель с защитной прижимной контактом для защиты провода



DGxxHWP



DGxxH



Наименование	Макс. сечение зажимаемого провода, мм <sup>2</sup>	Макс. допустимый ток, А	Макс. допустимое напряжение, В	Винт. резьба x длина, мм	Габаритные размеры, мм					
					A	B	C	D	E	F
DG8H	1.5	17.5	450	M2.6 x 5	93.5	17.8	15.5	8.0	3.0	4.08
DG8HWP	1.5	17.5	450	M2.6 x 5	93.5	17.8	15.5	8.0	3.0	4.08
DG10H	2.5	24	450	M3 x 6	116.5	20	16.5	10.0	3.5	4.9
DG10HWP	2.5	24	450	M3 x 6	116.5	20	16.5	10.0	3.5	4.9
DG12H	6.0	41	750	M3.5 x 7	140.7	23.8	19.0	12.0	3.9	3.9
DG12HWP	6.0	41	750	M3.5 x 7	140.7	23.8	19.0	12.0	3.9	3.9
DG14H	10.0	57	750	M4 x 9	158.0	25.6	25.2	13.5	4.4	4.8
DG14HWP	10.0	57	750	M4 x 9	158.0	25.6	25.2	13.5	4.4	4.8