



Глубина 13,7 (корпус) мм

Номинальный ток 0,5 А

Тип разъем штырьковый низковольтный - вилка, монтаж на панель

Номинальное напряжение 30 (DC) В

Диаметр корпуса 13,8 (14max) мм

Характеристика Φ центрального контакта -2,0 мм; Φ гнезда 6,3 мм, резьба М12

Размер установочного отверстия Φ 12 мм с лысками

Диапазон рабочих температур -20...+70 °С

Контактное сопротивление, не более 30 мОм

Материал корпуса GF - Nylon-66 или замена

Сопротивление изоляции, не менее 100 (при $U_{исп.dc}=500$ В) МОм

Диэлектрическая прочность 500 (50 Гц, 1 мин.) В

Количество циклов коммутации (электро), не менее 5000

Транспортная упаковка: размер/кол-во 38.5*34.5*36.5/9600

Вес брутто 2.66