

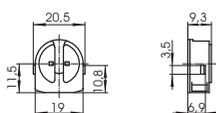
G5 Двойной патрон

Для люминесцентных ламп T5 (T16)

Макс. допустимая температура T_m
на тыльной стороне патрона: 110 °C

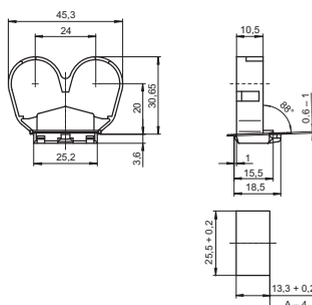
G5 торцевой патрон
Корпус: PBT GF, белый, Ротор: PBT GF, белый
T140, Номинальный режим: 2/500
Двойные безвинтовые контактные зажимы: 0,5 - 1 мм²
Боковые защелки
Вес: 2,8 г, упаковка: 1000 шт.
Тип: 09404

new>> Номер для заказа: 505732



Вставной кронштейн
Для двух G5 торцевых патронов 505732
Материал: PC, белый
Высота оси лампы: 20 мм
Межосевое расстояние: 24 мм
Вставная ножка для толщины стенки 0,5 - 1 мм
Вес: 3,5 г, упаковка: 1000 шт.
Тип: 97677

new>> Номер для заказа: 507562



G5 Патроны, со степенью защиты IP54/IP65/IP67

Для люминесцентных ламп T5 (T16) Для светильников класса защиты I и II

Патроны защищены от воздействия пыли
и брызг воды (IP54)
Патроны защищены от воздействия пыли
и струй воды (IP65)
Пыле- и водонепроницаемые патроны (IP67)

Держатель штырька лампы для надежного контакта,
с компенсирующей пружиной
Макс. допустимая температура T_m
на тыльной стороне патрона: 110 °C

G5 вставной патрон для металлического корпуса
Корпус: PC, белый, внутренняя часть: PBT GF
T140
Номинальный режим: 2/500
Двойные безвинтовые контактные зажимы: 0,5 - 1 мм²
Вставная ножка для толщины стенки: 1,4 - 2 мм
Вес: 11,3 г, упаковка: 250 шт.
Тип: 84101 система 153

Номер для заказа: 529832

