

Módulo láser rojo de 635 nm, cuadrícula de 10x10

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4597

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parámetros del producto:

Color de la luz: Rojo

Longitud de onda: 635 nm

Tensión: 5 V DC

Longitud del cable: 100 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Cobertura: IP20

De por vida: 8.000 horas

Ángulo de radiación: 42°

Forma: Rojo



Variantes de productos:

Actuación: 50 mW, 100 mW, 200 mW

Descripción del producto:

El módulo láser rojo con una longitud de onda de 635 nm es una solución ideal para aplicaciones donde se requiere una visualización de puntos precisa y clara. Ideal para sistemas de medición y nivelación, aplicaciones industriales o proyectos creativos.

Lente: Cuadrícula de cuadrados de 10x10

Longitud de onda: 635 nm (rojo)

Potencia: según la variante 50mW, 100mW, 200mW

Voltaje de funcionamiento: 5 V CC

Grado de protección: IP20

Temperatura de trabajo: -10 - 50°C

Tamaño Ø18x65mm

Longitud del cable: 100cm

Contenido del paquete: módulo láser

Aviso de seguridad:

Durante el funcionamiento, evite que cualquier rayo golpee los ojos de personas o animales. El láser no es seguro para la salud humana.

Galerie:

