

Lasermodul rot 635nm, 10x10 Raster

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4597

EAN13: -

HS kód: 90132000

Produktparameter:

Helle Farbe: Rot

Wellenlänge: 635 nm

Spannung: 5 V DC

Die Kabellänge: 100 cm

Verbinder: 5,5x2,1 mm

Abdeckung: IP20

Lebensspanne: 8.000 Stunden

Abstrahlwinkel: 42°

Gesicht: Netz



Produktvarianten:

Leistung: 50 mW, 100 mW, 200 mW

Beschreibung des Produkts:

Das rote Lasermodule mit einer Wellenlänge von 635 nm ist eine ideale Lösung für Anwendungen, bei denen eine präzise und klare Punktanzeige erforderlich ist. Ideal für Mess- und Nivelliersysteme, industrielle Anwendungen oder kreative Projekte.

Objektiv: 10x10 Raster aus Quadraten

Wellenlänge: 635 nm (rot)

Leistung: je nach Variante 50mW, 100mW, 200mW

Betriebsspannung: 5 V DC

Schutzart: IP20

Betriebstemperatur: -10 - 50°C

Größe Ø18x65mm

Kabellänge: 100cm

Packungsinhalt: Lasermodul

Sicherheitshinweis:

Vermeiden Sie während des Betriebs, dass ein Strahl auf die Augen von Menschen oder Tieren trifft. Der Laser ist nicht sicher für die menschliche Gesundheit.

Galerie:

