

PP98C746

Puntatore laser • Punto

Puntatore laser, Ø11mm 42long, punto, diodo laser, luce rossa, 635nm, 24V DC, cavo, IP40, ottone cromato, fuoco 200mm

Incluso Madre



Proprietà elettriche

Progettazione del collegamento elettrico	Cavi
Tensione di esercizio (CC)	24 V

Proprietà meccaniche

Diametro	11 mm
Temperatura di stoccaggio	-10 - 40 °C
Lunghezza	41,5 mm
Superficie	cromato
Classe di protezione (IP)	IP40
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Temperatura ambiente	-10 - 40 °C

Proprietà ottiche

Classe laser	Classe 1
Tipo di luce	Diodo laser, luce rossa
Forma del fascio di luce	Punto
Lunghezza d'onda del sensore	635 nm
Focus	200 mm

Classificazione

ETIM 8	EC000641 Laser di misura
--------	--------------------------

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	163 Laser (vari)
Dimensioni dell'imballaggio	160 x 99 x 60 mm
Peso lordo	97 g
Numero di tariffa doganale	90319000
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG:
40951076

Istruzioni di sicurezza

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.