

PP98C746

Wskaźnik laserowy • Punkt

Wskaźnik laserowy, Ø11mm 42long, kropka, dioda laserowa, światło czerwone, 635nm, 24V DC, kabel, IP40, chromowany mosiądz, ogniskowa 200mm

W zestawie Matka



Właściwości elektryczne

Projekt połączenia elektrycznego	Kable
Napięcie robocze (DC)	24 V

Właściwości mechaniczne

Średnica	11 mm
Temperatura przechowywania	-10 - 40 °C
Długość	41,5 mm
Powierzchnia	chromowany
Klasa ochrony (IP)	IP40
Materiał obudowy	Aluminium
Temperatura otoczenia	-10 - 40 °C

Właściwości optyczne

Klasa lasera	Klasa 1
Rodzaj światła	Dioda laserowa, światło czerwone
Kształt wiązki światła	Punkt
Długość fali czujnika	635 nm
Skupienie	200 mm

Klasyfikacja

ETIM 8	EC000641 Laser pomiarowy
--------	--------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	163 Laser (różne)
Wymiary opakowania	160 x 99 x 60 mm
Masa brutto	97 g
Numer taryfy celnej	90319000
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:
40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.