

## PP98C746

### Pointeur laser • Point

Pointeur laser, Ø11mm 42long, point, diode laser, lumière rouge, 635nm, 24V DC, câble, IP40, laiton chromé, focus 200mm

Y compris Mère



#### Caractéristiques électriques

Exécution du raccordement électrique	Câble
Tension de fonctionnement (DC)	24 V

#### Propriétés mécaniques

Diamètre	11 mm
Température de stockage	-10 - 40 °C
Longueur	41,5 mm
Surface	chromé
Indice de protection (IP)	IP40
Matériau du boîtier	Aluminium
Température ambiante	-10 - 40 °C

#### Propriétés optiques

Classe laser	Classe 1
Type de lumière	Diode laser, lumière rouge
Forme du faisceau lumineux	Point
Longueur d'onde du capteur	635 nm
Focus sur	200 mm

#### Classification

ETIM 8	EC000641 Laser de mesure
--------	--------------------------

#### Autre

Groupe de produits IPF	163 Laser (divers)
Dimensions de l'emballage	160 x 99 x 60 mm
Poids brut	97 g
Numéro de tarif douanier	90319000
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :  
40951076

**Consignes de sécurité**

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.