

## PP98C746

### ponteiro laser • Ponto

ponteiro laser, Ø11mm 42long, Ponto, Diodo laser, luz vermelha, 635nm, 24V DC, Cabo, IP40, Latão cromado, foco 200mm

incluindo Mãe



#### Características eléctricas

Concepção da ligação eléctrica	Cabo
Tensão de funcionamento (DC)	24 V

#### Características mecânicas

Diâmetro	11 mm
Temperatura de armazenamento	-10 - 40 °C
Comprimento	41,5 mm
Superfície	cromado
Classe de protecção (IP)	IP40
Material do invólucro	Alumínio
Temperatura ambiente	-10 - 40 °C

#### Características ópticas

Classe laser	Classe 1
Tipo de luz	Díodo laser, luz vermelha
Forma do feixe de luz	Artigo
Comprimento de onda do sensor	635 nm
Foco	200 mm

#### Classificação

ETIM 8	EC000641 Laser de medição
--------	---------------------------

#### Mais

Grupo de produtos IPF	163 Laser (vários)
dimensões da embalagem	160 x 99 x 60 mm
Peso bruto	97 g
Número da pauta aduaneira	90319000
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3  
ElektroG: 40951076

**Avisos de segurança**

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.