

AO98F001

Akcesoria • Optyka mocowania

Akcesoria Optyka, mocowanie optyczne, metal, szkło, mocowanie lustro pod kątem prostym



Akcesoria optyczne, mocowanie optyczne, metal + szkło, mocowanie lustro pod kątem prostym

Właściwości mechaniczne

Średnica zewnętrzna	14 mm
Projekt	Gwint wewnętrzny
Podziałka gwintu	1 mm
Długość	25 mm
Materiał powierzchni optycznej	Szkło
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4301
Wymiar gwintu	M12

Właściwości optyczne

Transmisyjny zakres długości fal	nm
Kąt otwarcia	90 °

Inne właściwości

Wersja	Lustro odchylające
--------	--------------------

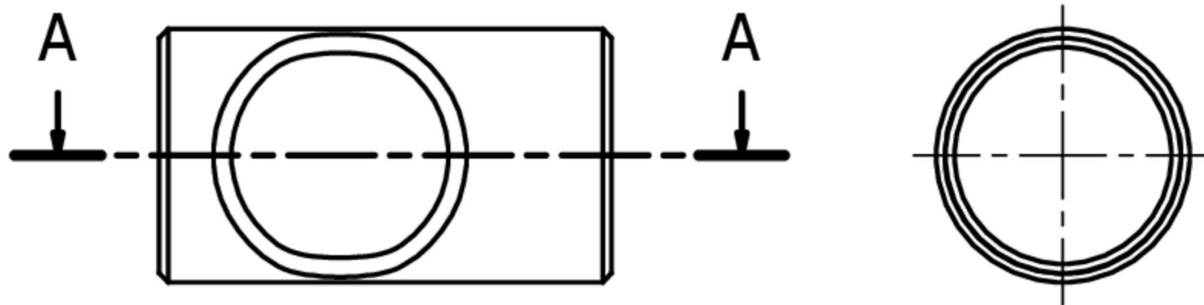
Klasyfikacja

ETIM 8	EC002024 Akcesoria/części zamienne do jednostek sterujących
--------	---

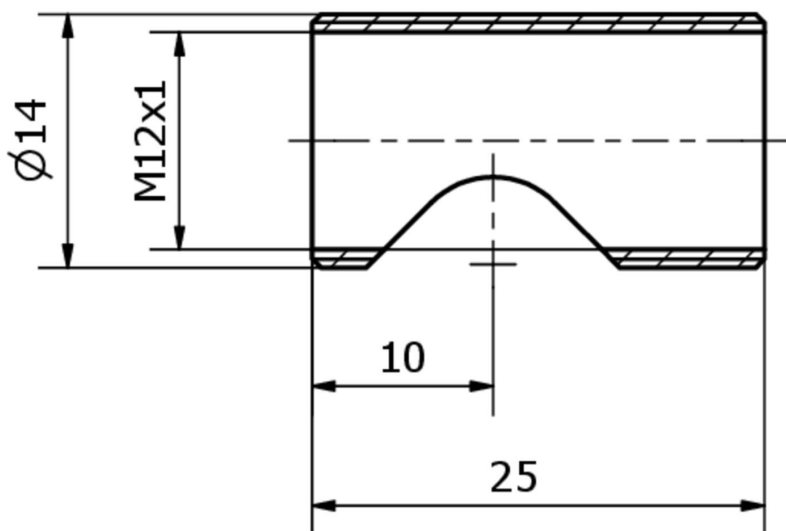
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	100 x 70 x 20 mm
Masa brutto	11 g
Numer taryfy celnej	90029000
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Rysunek wymiarowy



A-A (2 : 1)



Fragment programu akcesoriów

OI98A920



Czujnik optyczny, podczerwień, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, długość kabla głowicy czujnika 1m

OI98C121



Czujnik optyczny, podczerwień, Ø14mm 30long, -40-600°C, 15:1, 10°, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, długość kabla głowicy czujnika 3m

OI98C525



Czujnik optyczny, podczerwień, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, długość kabla głowicy czujnika 3m

OI98C271



Czujnik optyczny, podczerwień, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, długość kabla głowicy czujnika 8m

OI98C558



Czujnik optyczny, podczerwień, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, długość kabla głowicy czujnika 15m

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej

**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.