

AO98E042

Akcesoria • Pomiar w podczerwieni (temperatura)

Akcesoria Rurka optyczna, antyrefleksyjna, M12x1 20 długa, metalowa



Ośłona przeciwdrobnociowa jest akcesorium do urządzeń do bezdotykowego pomiaru temperatury. Jest ona instalowana na głowicy pomiarowej za pomocą adaptera AO98C913. Nadaje się tylko do głowic pomiarowych o stosunku odległości do punktu większym niż 15:1.

Właściwości mechaniczne

Podziałka gwintu	1 mm
Długość	20 mm
Materiał obudowy	Metal
Wymiar gwintu	M12

Inne właściwości

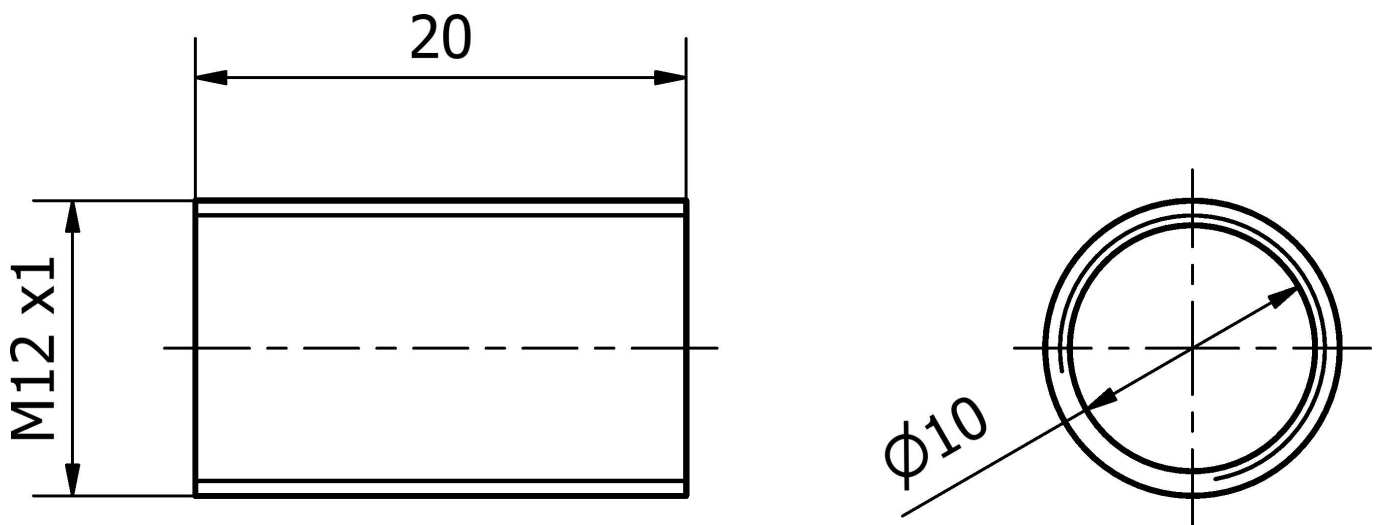
Wersja	Rurka zabezpieczająca przed odbiciem
--------	--------------------------------------

Klasyfikacja

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

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	130 x 100 x 10 mm
Masa brutto	4 g
Numer taryfy celnej	73181900
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Rysunek wymiarowy**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.