

## AM000050

### Akcesoria • Taśma magnetyczna - Osłona ochronna

Akcesoria Magnetyczna, pokrywa, profil C, 19x1000x19mm, odpowiednia dla taśmy magnetycznej 10mm, aluminium



#### Właściwości mechaniczne

Szerokość	19 mm
Wysokość	1,9 mm
Długość	1000 mm
Typ montażu	Mocowanie na wkręty/śruby
Szerokość szczeliny	10 mm
Materiał	Aluminium

#### Inne właściwości

Odpowiedni dla	Taśma magnetyczna 10 mm
----------------	-------------------------

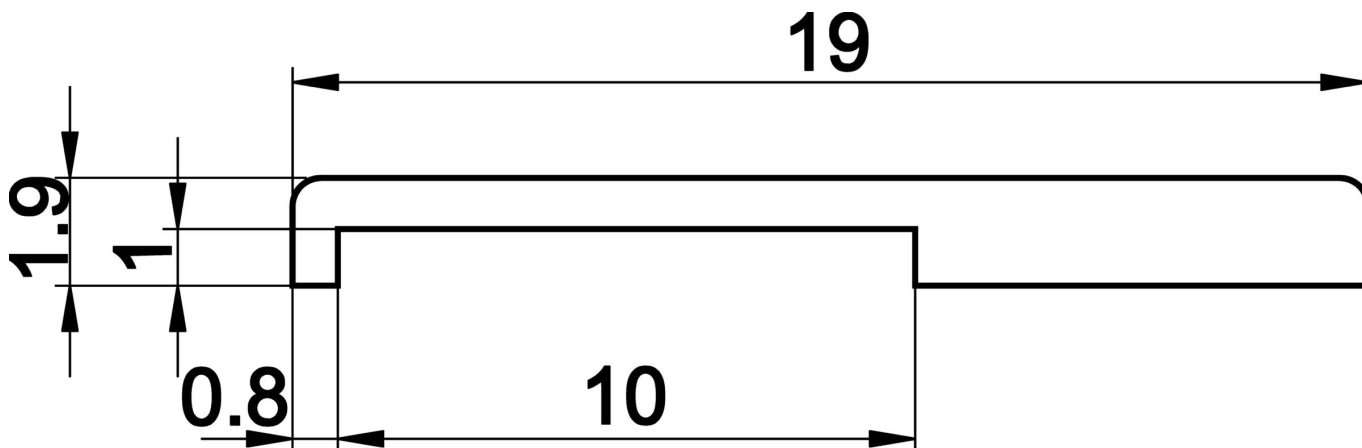
#### Klasyfikacja

ETIM 8	EC000386 Uchwyt/szyna profilowa
--------	---------------------------------

#### Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	1000 x 20 x 2 mm
Masa brutto	70 g
Numer taryfy celnej	76169990
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Rysunek wymiarowy**



**Fragment programu akcesoriów**

**AM000049**

Akcesoria Taśma magnetyczna, szerokość 10 mm, długość biegunów 3,2 mm, rozdzielczość 0,1 mm, tworzywo sztuczne + stal nierdzewna, na metry

**AM000052**

Akcesoria Taśma magnetyczna, szerokość 10 mm, długość drążka 4 mm, rozdzielczość 1 mm, tworzywo sztuczne + stal nierdzewna, na metry

**AM000059**

Akcesoria Taśma magnetyczna, szerokość 10 mm, długość biegunów 5 mm, rozdzielczość 0,01 mm, tworzywo sztuczne + stal nierdzewna, na metry

**AM98E163**

Akcesoria Taśma magnetyczna, szerokość 10 mm, długość biegunów 1 mm, rozdzielczość 0,01 mm, VA+stal nierdzewna, na metry

**AM000085**

Akcesoria Taśma magnetyczna, szerokość 10 mm, długość drążka 20 mm, rozdzielczość 0,25 mm, tworzywo sztuczne + stal nierdzewna, na metry

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.