

AY000176

Akcesoria • Montaż

Akcesoria Czujnik, tuleja zaciskowa, M12x1 28long, mosiądz biały brąz

W zestawie Matka



Tuleje zaciskowe ze stałym ogranicznikiem służą do łatwego montażu czujników z gwintowanymi lub okrągłymi obudowami. Tuleję zaciskową można przymocować do płyty montażowej, na przykład za pomocą dwóch dostarczonych nakrętek. Odpowiedni czujnik jest następnie wsuwany w tuleję zaciskową do oporu. Dokręcenie nakrętki mocującej zapewnia bezpieczne zamocowanie czujnika. Jeśli czujnik wymaga wymiany, ten typ instalacji eliminuje potrzebę ponownej regulacji.

Właściwości elektryczne

Średnica otworu wewnętrznego	8 mm
------------------------------	------

Właściwości mechaniczne

Moment dokręcania dla czujnika	5 Nm
Długość gwintu	19 mm
Podziałka gwintu	1 mm
Długość	28 mm
Powierzchnia	biały brąz
Materiał obudowy	mosiądz
Moment dokręcania nakrętek mocujących	10 Nm
Wymiar gwintu	M12

Inne właściwości

Wersja	Tuleja zaciskowa
--------	------------------

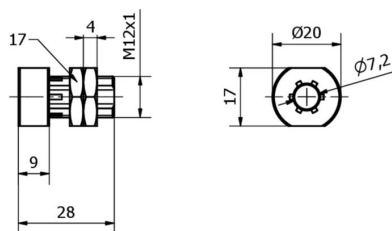
Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	120 x 100 x 20 mm
Masa brutto	30 g
Numer taryfy celnej	74153300
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
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.