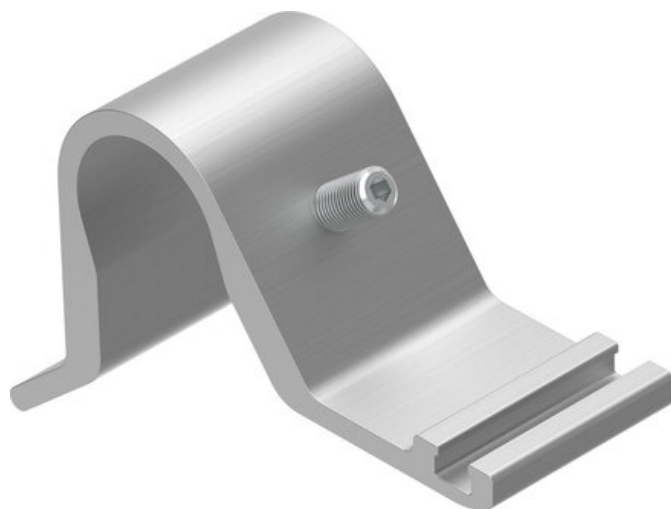




## Uchwyt czujnika DASP-M4-250-A (1456781) serii DASP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO057174**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	250
Konstrukcja	do szpilki ściąągającej
Pozycja montażu	dowolny
dla Ø tłoka	Ø250
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Moment dokręcenia	0.6 Nm
Waga produktu	60 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna

### DANE TECHNICZNE

<b>Uwaga dotycząca materiałów</b>	Zgodne z RoHS
<b>Wielkość</b>	250
<b>Kształt</b>	Dla szpilek ściągających
<b>Materiał obudowy</b>	Stop aluminium, Anodowanie
<b>Materiał śrub</b>	Stal wysokostopowa, nierdzewna
<b>Pozycja zabudowy</b>	Dowolna
<b>Klasa odporności na korozję CRC</b>	3 – Wysoka odporność na korozję
<b>Konstrukcja</b>	do szpilki ściągającej
<b>Waga produktu</b>	60 g
<b>Moment dokręcenia</b>	0.6 ... 1 Nm
<b>Pozycja montażowa</b>	dowolny

<b>Nr kat.</b>	OT-FESTO057174
<b>EAN-13</b>	4052568263416

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:21