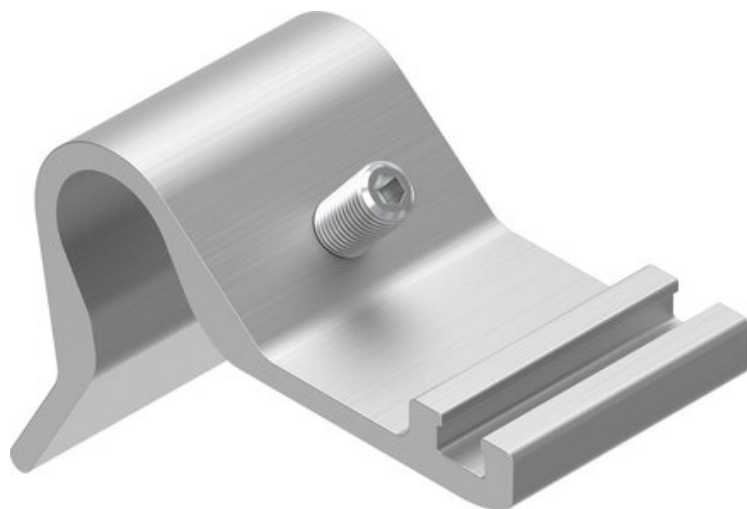




## Uchwyt czujnika DASP-M4-160-A (1553813) serii DASP - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO040169**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	160
Konstrukcja	do szpilki ściąającej
Pozycja montażu dla Ø tłoka	dowolny Ø160 - Ø200
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Moment dokręcenia	0.6 Nm
Waga produktu	41.5 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>	160
<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>	41.5 g
<b>Moment dokręcenia</b>	0.6 ... 1 Nm
<b>Pozycja montażowa</b>	dowolny

<b>Nr kat.</b>	OT-FESTO040169
<b>EAN-13</b>	4052568062194

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:09