



## Tulejka redukcyjna DAYH-8 (1165488) serii DAYH - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO033838**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Wielkość                                   | 8                                |
| Pozycja montażu                            | dowolny                          |
| Sygnalizacja położenia                     | brak                             |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L                |
| Temperatura otoczenia                      | -10 degC                         |
| Waga produktu                              | 48.5 g                           |
| Typ mocowania                              | Z przeciwnakrętką                |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS        |
| Materiał zderzaka                          | Nierdzewna stal stopowa          |

---

### DANE TECHNICZNE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Temperatura otoczenia           | -10 ... 80 °C                              |
| Sposób montażu                  | Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej      |
| Sygnalizacja położenia          | Bez  |
| Uwaga dotycząca materiałów      | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Wielkość                        | 8  |
| Pozycja zabudowy                | Dowolna                                    |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję           |
| Waga produktu                   | 48.5 g                                     |
| Materiał zderzaków              | Stal wysokostopowa, nierdzewna             |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO033838 |
| EAN-13  | 4052568105136  |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:00