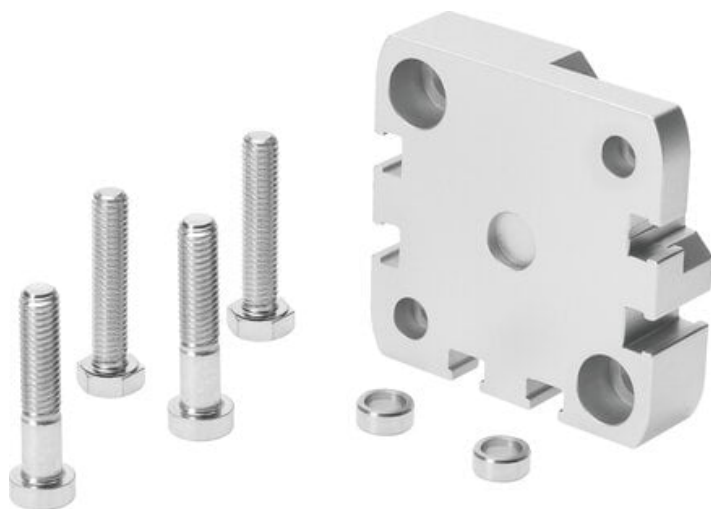




## Wielopozycyjny zestaw montażowy DPNA-40 (537268) serii DPNA - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO000688**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Do montażu dwóch siłowników tyłem do siebie: ADN/AEN z zestawem DPNA, ADVU/AEVU z zestawem DPVU i DSBC z zestawem DPNC.

### Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość                                   | 40                                      |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne        |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B2-L                          |
| Temperatura otoczenia                      | -40 degC                                |
| Waga produktu                              | 129 g                                   |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS               |
| Materiał kołnierza                         | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał śrub                              | Stal, ocynkowana                        |
| Materiał elementów centrujących            | Stal wysokostopowa                      |

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| <b>Temperatura otoczenia</b>           | -40 ... 150 °C                             |
| <b>Uwaga dotycząca materiałów</b>      | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| <b>Wielkość</b>                        | 40   |
| <b>Materiał śrub</b>                   | Stal ocynkowana                            |
| <b>Klasa odporności na korozję CRC</b> | 2 – Średnia odporność na korozję           |
| <b>Waga produktu</b>                   | 129 g                                      |
| <b>Materiał kołnierza</b>              | Stop aluminium                             |
| <b>Materiał elementów centrujących</b> | Stal wysokostopowa                         |

|                |                |
|----------------|----------------|
| <b>Nr kat.</b> | OT-FESTO000688 |
| <b>EAN-13</b>  | 4052568088149  |

Data wygenerowania podsumowania: 12.06.2026r, g. 04:40