



## Wielopozycyjny zestaw montażowy DPNC-40 (174419) serii DPNC - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO000695**

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 | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L               |
| Temperatura otoczenia                      | -40 degC                        |
| Waga produktu                              | 408 g                           |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS       |
| Materiał mocowania                         | Stal                            |
| Materiał trzpienia gwintowanego            | Stal                            |
| Materiał nakrętki                          | Stal                            |

### DANE TECHNICZNE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Temperatura otoczenia           | -40 ... 150 °C                             |
| Uwaga dotycząca materiałów      | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Wielkość                        | 40   |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 - Niska odporność na korozję             |
| Materiał nakrętki               | Stal, Ocynkowana                           |
| Waga produktu                   | 408 g                                      |
| Materiał pierścienia mocującego | Stal                                       |
| Materiał wkręta bez łba         | Stal, Ocynkowana                           |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO000695 |
| EAN-13  | 4052568074890  |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:08