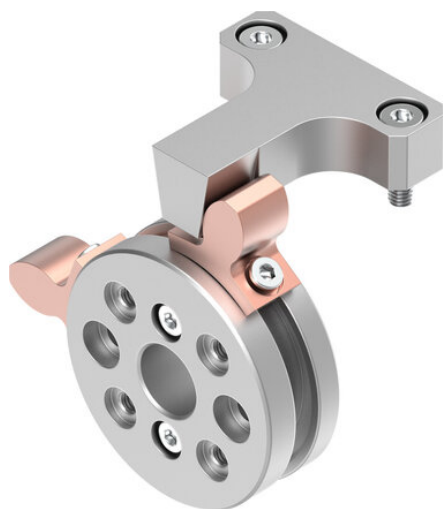




Zespół zderzaka EADP-ES-R3-12 (3044562) serii EADP - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO058610**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | 12 |
| Zakres ustawiania kąta obrotu | 0 deg |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura przechowywania | -20 degC |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Masowy moment bezwładności JO | 0.35 kgcm ² |
| Waga produktu | 96 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy gwintu wewnętrznego |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał zderzaka | Brąz berylowy niklowany |
| Materiał kołnierza | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał uchwytu | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura otoczenia | 0 °C do 50 °C |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Wielkość | 12 |
| Masowy moment bezwładności JO | 0.35 kgcm ² |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 - Niska odporność na korozję |
| Waga produktu | 96 g |
| Zakres nastawy kąta obrotu | 0 ... 325 deg |
| Materiał zderzaków | Niklowany brąz berylowy |
| Materiał uchwytu | Stop aluminium, Anodowanie |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 60 °C |
| Materiał kołnierza | Stop aluminium, Anodowanie |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO058610 |
| EAN-13 | 4052568268701 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:28