



## Wspornik CRLNG-32 (161840) serii CRLNG - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO004241**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	32
W oparciu o normę	ISO 15552 (dotychczas również VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Pozycja montażu	dowolny
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchniowo niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Temperatura otoczenia	-40 degC
Waga produktu	133 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	elektropolerowany
Materiał łożyska	Tworzywo sztuczne

### DANE TECHNICZNE

<b>Temperatura otoczenia</b>	-40 ... 80 °C
<b>Uwaga dotycząca materiałów</b>	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
<b>Wielkość</b>	32
<b>Pozycja zabudowy</b>	Dowolna
<b>Klasa odporności na korozję CRC</b>	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
<b>Materiał łożyska</b>	Tworzywo sztuczne
<b>W oparciu o normę</b>	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
<b>Waga produktu</b>	133 g
<b>Materiał pierścienia mocującego</b>	polerowanie elektrolityczne, Stal wysokostopowa

<b>Nr kat.</b>	OT-FESTO004241
<b>EAN-13</b>	4052568072056

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:55