



## Łąpy mocujące CRHNC-40 (176938) serii CRHNC - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO004224**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	40
W oparciu o normę	ISO 15552 (dotychczas również VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
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 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 degC
Waga produktu	188 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Nierdzewna stal stopowa
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna

### 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 wysokostopowa, nierdzewna
<b>Zgodność z normą</b>	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
<b>Klasa odporności na korozję CRC</b>	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
<b>Waga produktu</b>	188 g
<b>Materiał pierścienia mocującego</b>	Stal wysokostopowa, nierdzewna

<b>Nr kat.</b>	OT-FESTO004224
<b>EAN-13</b>	4052568075392

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:13