



## Obejma wahliwa CRZNG-125 (185362) serii CRZNG - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO004288**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	125
W oparciu o normę	ISO 15552
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, powierzchniowo niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 degC
Waga produktu	3484 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>	125
<b>Materiał śrub</b>	Stal wysokostopowa, nierdzewna
<b>Klasa odporności na korozję CRC</b>	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
<b>W oparciu o normę</b>	ISO 15552
<b>Waga produktu</b>	3 484 g
<b>Materiał pierścienia mocującego</b>	Stal wysokostopowa, nierdzewna

<b>Nr kat.</b>	OT-FESTO004288
<b>EAN-13</b>	4052568144555

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:49