



## Wspornik CRLBN-50/63 (195868) serii CRLBN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO004232**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	50/63
Pozycja montażu	dowolny
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/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	293 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Nierdzewna stal stopowa
Materiał trzpienia	Nierdzewna stal stopowa
Materiał bezpiecznika	Nierdzewna stal stopowa

### DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 ... 150 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Wielkość	50/63
Materiał trzpienia	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	293 g
Materiał pierścienia mocującego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał elementu zabezpieczającego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO004232
EAN-13	4052568080778