



Wspornik CRLNG-63 (161843) serii CRLNG - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO004244

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	63
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	370 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	elektropolerowany
Materiał łożyska	Tworzywo sztuczne

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Wielkość	63
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Materiał łożyska	Tworzywo sztuczne
W oparciu o normę	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Waga produktu	370 g
Materiał pierścienia mocującego	polerowanie elektrolityczne, Stal wysokostopowa

Nr kat.	OT-FESTO004244
EAN-13	4052568072087

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:12