



Mocowanie kołnierzowe CRFV-63 (161861) serii CRFV - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO004172

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	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, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Waga produktu	367 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Nierdzewna stal stopowa
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna

DANE TECHNICZNE

Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Wielkość	63
Materiał śrub	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	367 g
Materiał pierścienia mocującego	Stal wysokostopowa, nierdzewna

Nr kat.	OT-FESTO004172
EAN-13	4052568072100

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:48