



Obejma wahliwa CRZNG-80 (161856) serii CRZNG - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO004293

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 80 |
| 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 | 1296 g |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał mocowania | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał śrub | Stal wysokostopowa nierdzewna |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Temperatura otoczenia | -40 ... 150 °C |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Wielkość | 80 |
| Materiał śrub | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |
| W oparciu o normę | ISO 15552 |
| Waga produktu | 1 296 g |
| Materiał pierścienia mocującego | Stal wysokostopowa, nierdzewna |

| | |
|----------------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO004293 |
| EAN-13 | 4052568129392 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:53