



## Kołnierz wahliwy SNCB-40-R3 (176945) serii SNCB - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO001502**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	40
W oparciu o normę	ISO 15552
Warianty	Wysoka ochrona przeciwkorozyjna
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - 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 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 degC
Waga produktu	151 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał trzpienia	Nierdzewna stal stopowa
Materiał łożyska	Tworzywo sztuczne
Materiał krążka	Stal ocynkowana
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał bezpiecznika	Stal sprężynowa, ocynkowana

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 ... 90 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Wielkość	40
Materiał trzpienia	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Warianty	Wysoka odporność na korozję
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Materiał łożyska	Tworzywo sztuczne
W oparciu o normę	ISO 15552
Waga produktu	151 g
Materiał tarczy	Stal ocynkowana
Materiał pierścienia mocującego	Aluminium-odlew ciśnieniowy, Z pokryciem ochronnym
Materiał elementu zabezpieczającego	Stal sprężynowa, ocynkowana

Nr kat.	OT-FESTO001502
EAN-13	4052568075422