



Sprzęgło elastyczne CRFK-M16X1,5 (2490673) serii CRFK - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO040228

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	M16X1,5
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, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	670 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał trzpienia gwintowanego	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pokrywy	EPDM
Materiał nakrętki	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 °C do 100 °C
Materiał pokrywy	EPDM
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Wielkość	M16X1,5
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Materiał nakrętki	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Waga produktu	670 g
Materiał gwintowanego sworznia	Stal wysokostopowa, nierdzewna

Nr kat.	OT-FESTO040228
EAN-13	4052568254360

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:33