



Głowica przegubowa CRSGS-M8 (195581) serii CRSGS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO004267

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	M8
W oparciu o normę	ISO 12240-4
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - 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	-40 degC
Waga produktu	55 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pierścienia zewnętrznego	stal wysokostopowa
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Materiał pierścienia wewnętrznego	Stal wysokostopowa
Materiał nakrętki	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 °C do 150 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	M8
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Materiał nakrętki	Stal wysokostopowa
W oparciu o normę	ISO 12240-4
Waga produktu	55 g
Materiał pierścienia zewnętrznego	Stal wysokostopowa
Materiał pierścienia wewnętrznego	Stal wysokostopowa

Nr kat.	OT-FESTO004267
EAN-13	4052568015275

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:32