



Zaślepka B-M5-F1A (8142288) serii B - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO094614**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Aluminium, stal nierdzewna
- Z pierścieniem uszczelniającym
- Warianty zalecane do montażu w instalacjach do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

Dane techniczne

Wielkość opakowania	10
Warianty	Nie wolno stosować metali, których głównym składnikiem jest miedź, cynk lub nikiel. Wyjątkiem są nikielowane stале, nikielowane chemicznie powierzchnie, płytki drukowane, przewody, elektryczne łączniki wtykowe i cewki.
Zgodność z LABS	VDMA24364-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 nikielowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Klasa Cleanroom	Klasa 6 wg ISO 14644-1
Znamionowy moment dokręcenia	1.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	-30%
Waga produktu	1 g
Typ mocowania	Gniazdo sześciokątne SW2,5
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5

Informacja o materiałach

Materiał zaślepki

Materiał O-ring

Zgodność z dyrektywą RoHS

Stal, niklowana chemicznie

Stal nierdzewna

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	1 g	Nr kat.	OT-FESTO094614
Waga	0,013 kg	EAN-13	4052568577056

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:23