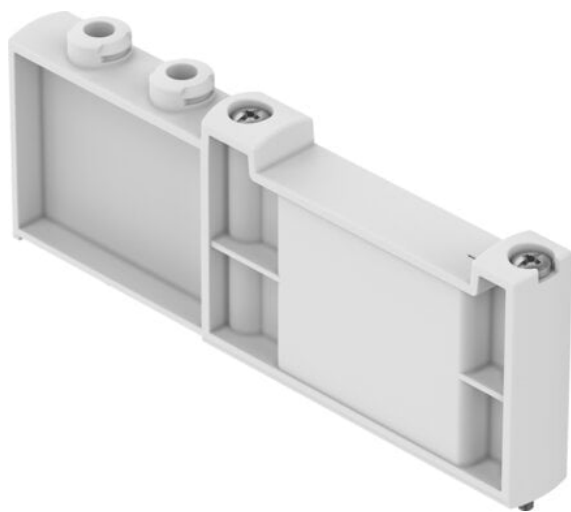




## Płyta zaślepka VABB-L1-10-T-F1A (8141537) serii VABB - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO095142**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

#### Warianty

Nie wolno stosować metali, których głównym składnikiem jest miedź, cynk lub nikiel. Wyjątkiem są niklowane stale, niklowane chemicznie powierzchnie, płytki drukowane, przewody, elektryczne łączniki wtykowe i cewki.

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

0 - Brak obciążenia korozyjnego

Zgodność z LABS

VDMA24364-strefa III

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 niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki

Klasa Cleanroom

Klasa 6 wg ISO 14644-1

Waga produktu

21 g

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

### DANE TECHNICZNE

Waga produktu	21 g	Nr kat.	OT-FESTO095142
Waga	0,022 kg	EAN-13	4052568577018

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:01