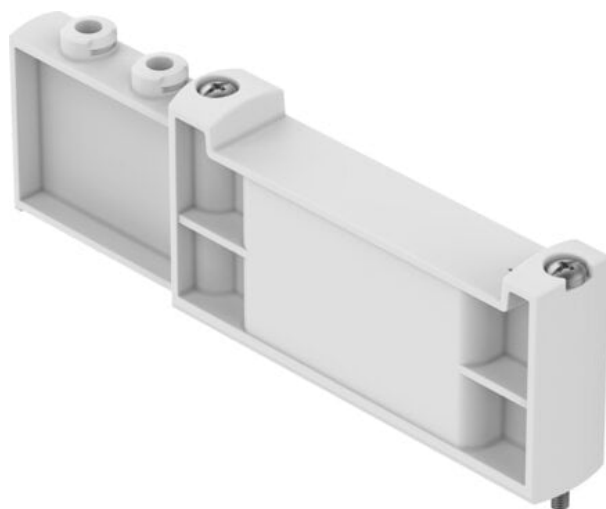




Płyta zaślepka VABB-L1-14-T-F1A (8141538) serii VABB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095143**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Warianty

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

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.

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

32 g

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---------------|----------|---------|----------------|
| Waga produktu | 32 g | Nr kat. | OT-FESTO095143 |
| Waga | 0,033 kg | EAN-13 | 4052568577025 |