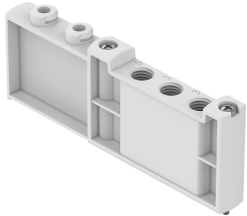


# Płyta zasilająca VABF-L1-10-P3A4-M7-T1-F1A

Numer produktu: 8141539

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| 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. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki         |
| Klasa Cleanroom                                       | Klasa 6 wg ISO 14644-1   |
| Waga produktu   | 21 g   |