

Sprzęgło elastyczne FK-M16

Numer produktu: 2065

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Wielkość | M16 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych | Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi przekracza 1% masy. Wyjątkiem są płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki |
| Temperatura otoczenia | -40 °C...150 °C |
| Waga produktu | 670 g |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał tulei wtykowej | Stal ocynkowany |
| Materiał obudowy | Stal ocynkowana |
| Materiał trzpienia kulistego | Stal do nawęglania |
| Materiał podkładki sferoidalnej | Stal do nawęglania |
| Materiał nakrętki | Stal ocynkowana |