

Sprzęgło elastyczne FK-M6

Numer produktu: 2061

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	M6
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	23 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