

# Wspornik LBG-63

Numer produktu: 31764

FESTO



 [General operating condition](#)

## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	63
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 5% masy. Wyjątkiem są płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 °C ... 150 °C
Waga produktu	580 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Odlew ze stali szlachetnej
Materiał trzpienia	Stal do nawęglania
Materiał bezpiecznika	Stal sprężynowa