

# Wspornik CRLBN-12/16

Numer produktu: 161862

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	12/16
Pozycja montażu	dowolny
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Produkt zgodny z wewnętrzną definicją produktu Festo do stosowania przy produkcji akumulatorów: Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchniowo nikielowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Temperatura otoczenia	-40 °C...150 °C
Waga produktu	39 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Nierdzewna stal stopowa
Materiał trzpienia	Nierdzewna stal stopowa
Materiał bezpiecznika	Nierdzewna stal stopowa