

# Łącznik kątowy EAPM-L2-80-SLS

Numer produktu: 8067262

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	80
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-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, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Waga produktu	42 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS