

Wspornik CRLNG-125

Numer produktu: 176951

FESTO



 [General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	125
W oparciu o normę	ISO 15552 (dotychczas również VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Pozycja montażu	dowolny
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 °C ... 80 °C
Waga produktu	2539 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	elektropolerowany Stal wysokostopowa
Materiał łożyska	Tworzywo sztuczne