

# Kołnierz nasadkowy DARF-Q13-12-1

Numer produktu: 8163621

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	12
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Adapter do napędu wahadłowego
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-C1-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
Klasa Cleanroom	Klasa 9 wg ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Maks. moment zginający	2 Nm
Maks. obciążenie osiowe statyczne	80 N
Waga produktu	23 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał kołnierza	Stop aluminium, anodowany
Materiał tulejki	Nierdzewna stal stopowa
Materiał śrub	Stal powlekana