

Zespół zderzaka DADP-SP-G9-10-F

Numer produktu: 8173537

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	10
Pozycja montażu	dowolny
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie 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 6 wg ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Maks. siła zderzenia	100 N
Maks. moment dokręcenia	0.9 Nm
Tolerancja momentu dokręcenia	± 15 %
Waga produktu	27 g
Typ mocowania	Montaż bezpośredni przy pomocy gwintu
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zderzaka	Stal wysokostopowa
Materiał śrub	Stal