

Zaślepka B-M7-F1A

Numer produktu: 8144525

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość opakowania	10
Warianty	Nie wolno stosować metali, których głównym składnikiem jest miedź, cynk lub nikiel. Wyjątkiem są niklowane stale, niklowane chemicznie powierzchnie, płytki drukowane, przewody, elektryczne łączniki wtykowe i cewki.
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
Klasa Cleanroom	Klasa 6 wg ISO 14644-1
Znamionowy moment dokręcenia	1.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 15 %
Waga produktu	2 g
Typ mocowania	Gniazdo sześciokątne SW3
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M7
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zaślepki	Stal, niklowana chemicznie
Materiał O-ring	Stal nierdzewna NBR