



Zespół mocujący SMBR-8-16 (175094) serii SMBR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO001415**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie 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 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-20 degC
Materiał profilu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uchwytu	Polioksymetylen

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 ... 70 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Wielkość	16
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiał profilu	Stop aluminium
Materiał uchwyty	POM

Nr kat.	OT-FESTO001415
EAN-13	4052568004897

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:46