



Moduł zasilania MS6-E-IPM-80-80 (543497) serii MS6 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027990**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo 2 - średnie obciążenie korozyjne	
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Waga produktu	218 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drążonej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał łącznika modułu	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał śrub	Stal

DANE TECHNICZNE

Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał śrub	Stal
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Waga produktu	218 g
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał śruby drażonej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał łącznika modułów	Aluminium-odlew ciśnieniowy

Nr kat.	OT-FESTO027990
EAN-13	4052568091422

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:40