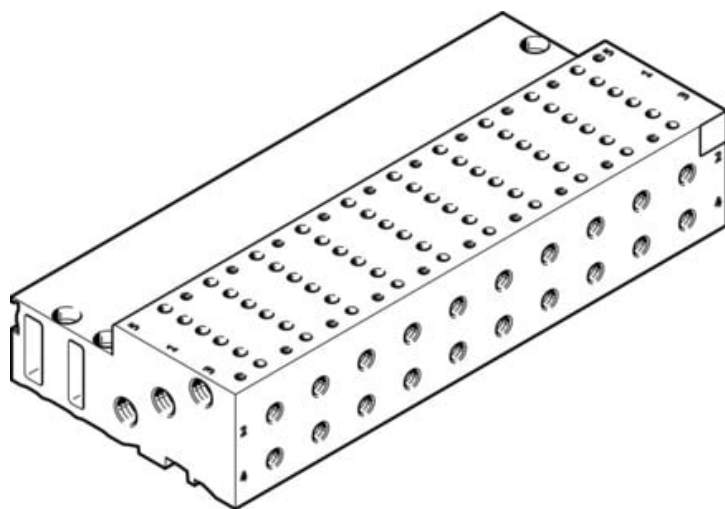




Blok przyłączeniowy MHA2-PR10-5-M5 (525131) serii MHA2 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO026635**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Maks. liczba pozycji zaworowych	10
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	597 g
Typ mocowania płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Typ mocowania zaworu	z gwintem wewnętrznym
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Przyłącze pneumatyczne 3	M7
Przyłącze pneumatyczne 4	M5
Przyłącze pneumatyczne 5	M7
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	597 g
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Przyłącze pneumatyczne 3	M7
Przyłącze pneumatyczne 4	M5
Przyłącze pneumatyczne 5	M7
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium
Maks. liczba pozycji zaworowych	10
Sposób montażu płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy szyny montażowej
Sposób montażu zaworu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych

Nr kat.	OT-FESTO026635
EAN-13	4052568161255

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:56