



Blok rozgałęziający FR-12-M5 (4525) serii FR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014101**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Rozgałęziacz sprężonego powietrza w wersji blokowej.

- Aluminium
- 4, 8, 9 lub 12 przyłączy
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

Średnica nominalna	4.1 mm
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Znamionowy moment dokręcenia	3.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	40 g
Liczba wylotów	12
Liczba linii zasilających	1

Przyłącze pneumatyczne 1
Przyłącze pneumatyczne 2
Informacja o materiałach
Materiał obudowy

Gwint wewnętrzny G1/8
Gwint wewnętrzny M5
Zgodność z dyrektywą RoHS
Aluminium

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowanie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Waga produktu	40 g
Wielkość nominalna	4.1 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint wewnętrzny G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint wewnętrzny M5
Nominalny moment dokręcający	3.5 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0 ... 16 bar
Liczba wyjść	12
Liczba linii zasilających	1

Nr kat.	OT-FESTO014101
EAN-13	4052568064471