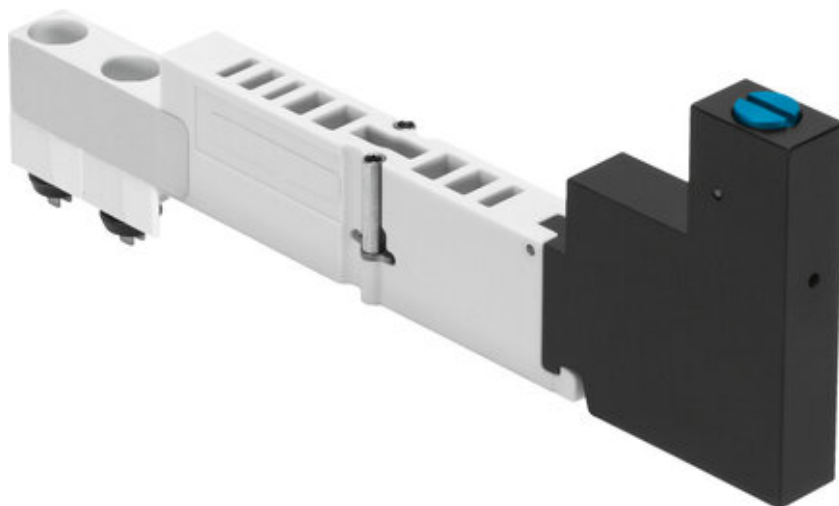




Płyta odcinająca zasilanie ciśnieniem, do zabudowy warstwowej VMPA1-HS (567805) serii VMPA1 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036509

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość zabudowy	10 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej	Odcięcie dla 1
Symbol	00991889
Ciśnienie robocze	3 bar
Normalny przepływ nominalny na napowietrzaniu	103 l/min
Normalny przepływ nominalny, odpowietrzenie	213 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	60 g
Typ mocowania, konstrukcja warstwowa	na płycie łączeniowej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	3 ... 8 bar
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium, Wzmocnione PA
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	60 g
Szerokość zabudowy	10 mm
Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej	Odcięcie dla kanału 1
Sposób montażu-konstrukcja warstwowa	Na płycie przyłączeniowej, Na pojedynczej płycie przyłączeniowej
Normalny przepływ nominalny napowietrzania	103 l/min
Normalny przepływ nominalny odpowietrzania	213 l/min

Nr kat.	OT-FESTO036509
EAN-13	4052568100742