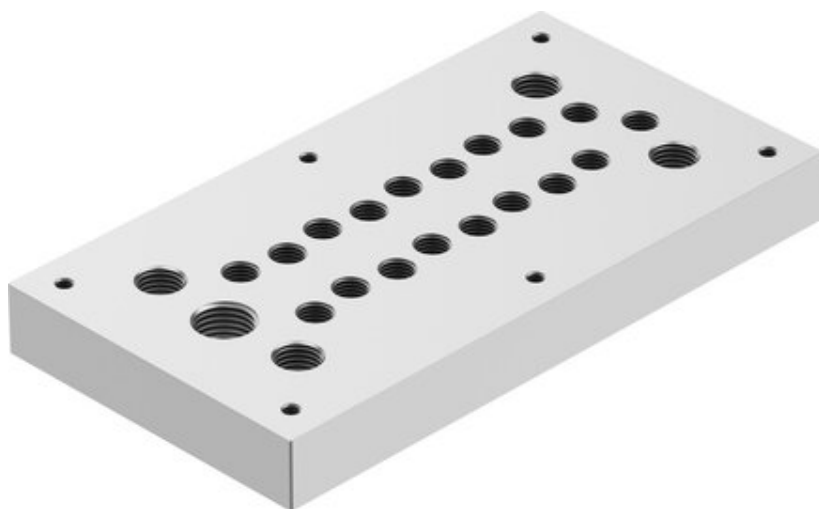




Multi-pin CPV14-VI-P8-1/8-C (539501) serii CPV14 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023439**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)

Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)

Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej
Ex poza UE

Ochrona przeciwwybuchowa

Jednostka certyfikująca

ATEX-Kategoria: gaz

ATEX-Kategoria: pył

Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu

Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów

Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura
otoczenia

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Waga produktu

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał płyty

zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony
przeciwwybuchowej (ATEX)

wg przepisów UK EX

EPL Db (GB)

Strefa 1 (ATEX)

IECEX TUR 12.0002X

II 2G

II 2D

Ex eb IIC Gb

Ex tb IIIC Db

-10degC = Ta = +60degC

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

920 g

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Waga produktu | 920 g |
| Materiał płyty | Stop aluminium |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) |
| ATEX-Kategoria Gaz | II 2G |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz | Ex eb IIC Gb |
| Ex-Temperatura otoczenia | -10°C <= Ta <= +60°C |
| ATEX-Kategoria Pył | II 2D |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył | Ex tb IIIC Db |
| Certyfikat | IECEX TUR 12.0002X, TÜV 06 ATEX 7334 X |
| Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską | EPL Db (IEC-EX), EPL Dc (IEC-EX), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gc (IEC-EX) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO023439 |
| EAN-13 | 4052568177591 |