



Multi-pin CPV10-VI-P8-M7-D (538814) serii CPV10 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023337**

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

290 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	290 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-FESTO023337
EAN-13	4052568176532