

Multi-pin CPV10-VI-P6-M7-C

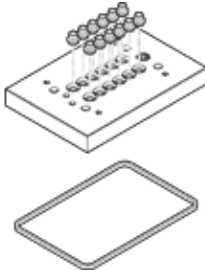
Numer części: 538809

Classic - Nie stosować w nowych projektach

[do wyspy zaworowej CPV.](#)

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unię Europejską	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Certyfikat	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX)
ATEX-Kategoria Gaz	IECEx TUR 12.0002X
ATEX-Kategoria Pył	TÜV 06 ATEX 7334 X
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	TÜV 21 UKEX 7013 X
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	II 2G
Ex-Temperatura otoczenia	II 2D
Klasa odporności na korozję CRC	Ex eb IIC Gb
Zgodność z PWIS	Ex tb IIIC Db
Waga produktu	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Uwaga dotycząca materiałów	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał uszczelnień	VDMA24364-B1/B2-L
Materiał płyty	390 g
	Zgodne z RoHS
	Nie zawiera halogenów
	Nie zawiera miedzi
	NBR
	Stop aluminium