

Multi-pin CPV14-VI-P8-1/8-C

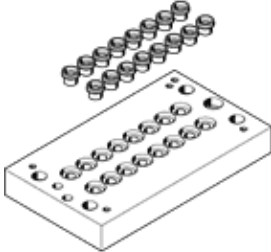
Numer części: 539501

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 Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX)
Certyfikat	IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex eb IIC Gb
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex tb IIIC Db
Ex-Temperatura otoczenia	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	920 g
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS Nie zawiera halogenów Nie zawiera miedzi
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał płyty	Stop aluminium