

Multi-pin CPV10-VI-P8-M7-C

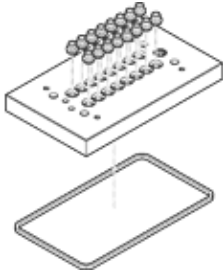
Numer części: 538810

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 | 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 | 460 g |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS Nie zawiera halogenów Nie zawiera miedzi |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał płyty | Stop aluminium |