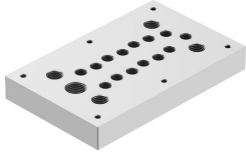


# Multi-pin CPV14-VI-P6-1/8-C

Numer produktu: 539500

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)                         | zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)   |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)                       | wg przepisów UK EX<br>wg przepisów UK RoHS  |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE | EPL Db (GB)<br>EPL Db (IEC-EX)<br>EPL Dc (IEC-EX)<br>EPL Gb (GB)<br>EPL Gb (IEC-EX)<br>EPL Gc (IEC-EX)  |
| Ochrona przeciwwybuchowa                                     | Strefa 1 (ATEX)<br>Strefa 1 (IEC-EX)<br>Strefa 1 (UKEX)<br>Strefa 2 (ATEX)<br>Strefa 2 (IEC-EX)<br>Strefa 21 (ATEX)<br>Strefa 21 (IEC-EX)<br>Strefa 21 (UKEX)<br>Strefa 22 (ATEX)<br>Strefa 22 (IEC-EX) |
| Jednostka certyfikująca                                      | IECEx TUR 12.0002X<br>TÜV 06 ATEX 7334 X<br>TÜV 21 UKEX 7013 X  |
| ATEX-Kategoria: gaz  | II 2G   |
| ATEX-Kategoria: pył  | II 2D   |
| Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu                | Ex eb IIC Gb  |
| Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów                       | Ex tb IIIC Db   |
| Ochrona przeciwwybuchowa Ex – temperatura otoczenia          | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                   | 2 - średnie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Waga produktu  | 800 g   |
| Informacja o materiałach                                     | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał uszczelnień   | NBR   |
| Materiał płyty   | Stop aluminium do przeróbki plastycznej   |