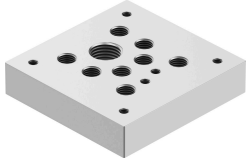


# Conector elétrico multipolo CPV10-VI-P2-1/8-C

Cód. do item: 566709

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                | Valor   |
|---|---|
| Marca CE (ver declaração de conformidade)     | conforme diretriz de proteção Ex da UE (ATEX)   |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade)   | conforme regulamentos EX do Reino Unido<br>conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido   |
| Certificação de proteção Ex de fora da 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)  |
| Proteção contra explosão                      | Zona 1 (ATEX)<br>Zona 1 (IEC-EX)<br>Zona 1 (UKEX)<br>Zona 2 (ATEX)<br>Zona 2 (IEC-EX)<br>Zona 21 (ATEX)<br>Zona 21 (IEC-EX)<br>Zona 21 (UKEX)<br>Zona 22 (ATEX)<br>Zona 22 (IEC-EX) |
| Órgão certificador                            | IECEx TUR 12.0002X<br>TÜV 06 ATEX 7334 X<br>TÜV 21 UKEX 7013 X  |
| Categoria ATEX gás                            | II 2G   |
| Categoria ATEX Poeira                         | II 2D   |
| Tipo de proteção contra a ignição para gás    | Ex eb IIC Gb  |
| Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira | Ex tb IIIC Db   |
| Temperatura ambiente Ex                       | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| Classe de resistência à corrosão KBK          | 2 - resistência moderada à corrosão   |
| Conformidade LABS                             | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Peso do produto                               | 300 g   |
| Indicação sobre os materiais                  | Conformidade RoHS   |
| Material vedações                             | NBR   |
| Material da placa                             | Liga de alumínio  |