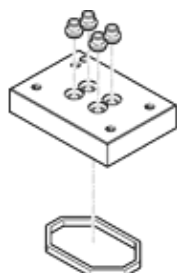


conector elétrico multipólo CPV10-VI-P2-M7-D

Código da peça: 538811

FESTO

para terminal de válvulas CPV.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX) |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentos RoHS do Reino Unido |
| Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX) |
| Órgão emissor do certificado | IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X |
| Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás | II 2G |
| Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira | II 2D |
| Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável | Ex eb IIC Gb |
| Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis | Ex tb IIIC Db |
| Temperatura do ambiente potencialmente explosivo | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Peso do produto | 80 g |
| Observações sobre material | Conforme RoHS Sem halogênio Sem cobre |
| Material das vedações | NBR |
| Material da placa | Liga de alumínio |