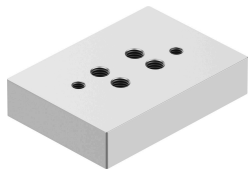


Conector elétrico multipolo CPV10-VI-P2-M7-D

Cód. do item: 538811

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 conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido |
| Certificação de proteção Ex de fora da UE | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX) |
| Proteção contra explosão | Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 2 (IEC-EX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) Zona 22 (IEC-EX) |
| Órgão certificador | IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X 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 | 80 g |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material vedações | NBR |
| Material da placa | Liga de alumínio |