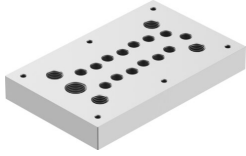


Multipolo CPV14-VI-P6-1/8-C

Número de artículo: 539500

FESTO



 [General operating condition](#)

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Certificación de protección contra explosión fuera de la UE | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX) |
| Protección antideflagrante | 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) |
| Organismo que expide el certificado | IECEx TUR 12.0002X TÜV (reglamentaciones técnicas) 06 ATEX 7334 X TÜV (reglamentaciones técnicas) 21 UKEX 7013 X |
| Categoría ATEX para gas | II 2G |
| Categoría ATEX para polvo | II 2D |
| Tipo de protección contra explosión de gas | Ex eb IIC Gb |
| Tipo de protección contra explosión de polvo | Ex tb IIIC Db |
| Temperatura ambiente Ex | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Peso del producto | 800 g |
| Nota sobre el material | De conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | Caucho nitrílico |
| Material de la placa | Aleación de forja de aluminio |