

# multipolo

## CPV10-VI-P4-M7-D

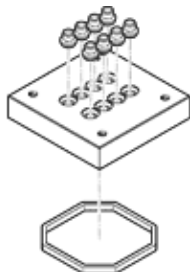
Número de artículo: 538812

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

[para terminal de válvulas CPV.](#)

[Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.](#)

FESTO



## Hoja de datos

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Marca CE (ver declaración de conformidad)                   | según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)   |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)          | Según la normativa EX del Reino Unido<br>Según la normativa RoHS del Reino Unido                       |
| Certificación de protección contra explosión fuera de la 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) |
| Certificado entidad que lo expide                           | IECEX TUR 12.0002X<br>TÜV 06 ATEX 7334 X<br>TÜV 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 por polvo               | Ex tb IIIC Db  |
| Temperatura ambiente con riesgo de explosión                | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                     | 2 - riesgo de corrosión moderado   |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Peso del producto   | 150 g  |
| Indicación sobre el material                                | Conforme con RoHS<br>Sin halógeno<br>Sin cobre   |
| Material de las juntas                                      | NBR  |
| Material de la placa  | Aleación forjable de aluminio  |