

# multipolo

## CPV14-VI-P8-1/8-C

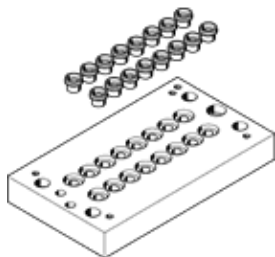
Número de artículo: 539501

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 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)
Certificado entidad que lo expide	IECEX TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X 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	920 g
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS Sin halógeno Sin cobre
Material de las juntas	NBR
Material de la placa	Aleación forjable de aluminio