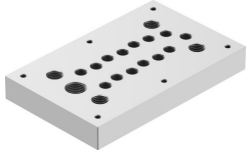


Tomada multipinos CPV14-VI-P6-1/8-C

Número de referência: 539500

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva de Proteção contra Explosões (ATEX) da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações UK EX De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Certificação de proteção contra explosões 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)
Prevenção e proteção contra explosões	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IECEx) 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)
Autoridade emissora do certificado	IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X
Gás categoria ATEX	II 2G
Categoria poeira ATEX	II 2D
Tipo de proteção contra ignição para gás	Ex eb IIC Gb
Tipo de proteção contra ignição da explosão para poeira	Ex tb IIIC Db
Ex-temperatura ambiente	-10 °C <= Ta <= +60 °C
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Peso do produto	800 g
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da placa	Liga de alumínio forjada