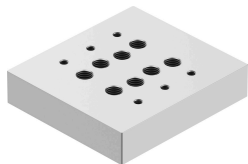


# Multipôle CPV14-VI-P4-1/8-D

Code article: 539503

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK RoHS
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Niveau de protection du matériel Db (GB) EPL Db (IECEx) EPL Dc (IECEx) Niveau de protection du matériel Gb (GB) EPL Gb (IECEx) EPL Gc (IECEx)
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 1 (IEC-EX) Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 2 (IEC-EX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (IEC-EX) Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX) Zone 22 (IEC-EX)
Certificat de l'organisme d'émission	IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X
Catégorie ATEX gaz	II 2G
Catégorie ATEX poussière	II 2D
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex eb IIC Gb
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex tb IIIC Db
Température ambiante Ex	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Poids du produit	550 g
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau de plaque	Alliage d'aluminium corroyé