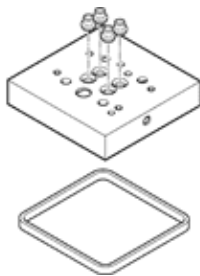


multipôle CPV10-VI-P2-1/8-C

N° de pièce: 566709

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK RoHS |
| Certification ATEX hors de l'UE | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX) |
| Certificat entité exposante | IECEX TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X |
| ATEX catégorie Gaz | II 2G |
| ATEX catégorie Poussière | II 2D |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz | Ex eb IIC Gb |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière | Ex tb IIIC Db |
| Température ambiante antidéflagrante | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Poids du produit | 300 g |
| Note sur la matière | Conforme RoHS Exempt d'halogènes sans cuivre |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau plaque | Alliage d'aluminium |