

**S - CFV CONECTOR FOTOVOLTAICO MC4 MACHO 6MM  
AÉREO**

MARCA

**GAESTOPA**

REF

GAECFVAM

EAN / GTIN

8435632701803

PVP

**1,24 €****Especificaciones técnicas**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Con conductor de protección                             | <b>No</b>                        |
| Blindaje  | <b>No</b>                        |
| Categoría de sobretensión                               | <b>III</b>                       |
| Clase de inflamabilidad de material aislante según UL94 | <b>V0</b>                        |
| Con conductor de protección                             | <b>No</b>                        |
| Con indicación de estado                                | <b>No</b>                        |
| Corriente nominal In                                    | <b>0 A</b>                       |
| Diámetro del conector                                   | <b>0 mm</b>                      |
| Ejecución de la conexión eléctrica                      | <b>Conexión enchufable plana</b> |
| Estilo de contacto                                      | <b>Pin</b>                       |
| Grado de contaminación                                  | <b>2</b>                         |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Grado de protección (IP), montado      | <b>IP67</b>                 |
| Material de la carcasa                 | <b>Plástico</b>             |
| Material de recubrimiento del contacto | <b>Estaño</b>               |
| Material del anillo roscado            | <b>Plástico</b>             |
| Mecanismo de bloqueo                   | <b>Otros</b>                |
| Número de contactos de potencia        | <b>0</b>                    |
| Para cables con un diámetro exterior   | <b>2,5~6 mm</b>             |
| Revestimiento de la carcasa            | <b>Otros</b>                |
| Rosca                                  | <b>Mascle</b>               |
| Sección de conductor conectable        | <b>2,5~6 mm<sup>2</sup></b> |
| Temperatura ambiente                   | <b>-40 °C</b>               |
| Tensión de dimensionamiento            | <b>0 V</b>                  |
| Tipo de carcasa                        | <b>Recto</b>                |



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.