

PRODUCT-DETAILS

# E 9F10 GG20

## E 9F10 GG20 Fuse link



### Información General

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tipo de producto extendido | E 9F10 GG20   |
| Código de producto         | 2CSM277323R1801   |
| EAN                        | 8012542773238   |
| Descripción corta          | E 9F10 GG20 Fuse link   |
| Descripción larga          | E 9F10 GG20 is a 10,3x38 mm cylindrical fuse for circuit protection |

### Technical

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Normas                      | IEC 60269-2  |
| Tensión nominal ( $U_r$ )   | 500 V  |
| Corriente nominal ( $I_n$ ) | 20 A   |
| Capacidad de rotura máxima  | 120 kA   |
| Pérdida de potencia         | at Rated Operating Conditions per Pole 2.4 W   |
| Tipo de fusible             | gG   |
| Tipo de desbloqueo          | gG: Used in general protection of cables and lines in installation and industrial applications |
| Material de construcción    | Ceramic  |
| Tamaño del fusible          | 10x38  |
| Material de contacto        | copper silver plated (Cu/Ag)   |

## Ambiente

|  |  |
|--|--|
| Estado de RoHS   | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Información sobre RoHS                                     | 9AKK106713A5625  |
| Declaración REACH  | 9AKK108467A9482  |
| Información medioambiental                                 | See RoHS Information   |
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108468A3363  |

## Dimensiones

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Ancho del product       | 0.001 m         |
| Alto del producto       | 0.004 m         |
| Largo del product       | 0.001 m         |
| Peso del product        | 0.007 kg        |
| Diagrama de dimensiones | 9AKK108466A8532 |

## Clasificación

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | box 10 piece |
| Embalaje Nivel 1 Peso     | 0.075 kg     |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|   |                 |
|---|-----------------|
| Característica de la corriente de corte | 9AKK108466A9066 |
| Declaración de conformidad - CE         | 9AKK106713A5625 |
| I <sup>2</sup> t Característica         | 9AKK108466A9086 |

## Installation

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Instrucciones y manuales | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

## Descargas Populares

|   |                 |
|---|-----------------|
| Ficha técnica, información técnica      | 9AKK107991A8329 |
| Característica de la corriente de corte | 9AKK108466A9066 |
| I <sup>2</sup> t Característica         | 9AKK108466A9086 |
| Curva característica tiempo-corriente   | 9AKK108467A0143 |

## Clasificaciones

|                |  |
|----------------|--|
| ETIM 8         | EC002704 - Cylindrical fuse                                |
| ETIM 9         | EC002704 - Cylindrical fuse                                |
| Categoría RAEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer                                       |

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| CN8                                | 85361050         |
| Clase electrónica                  | V11.0 : 27142002 |
| Código de clasificación de objetos | F                |

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Protection and Safety Devices → Cylindrical and DO Fuses

