

PRODUCT-DETAILS

# E 9F14 GG6

## E 9F14 GG6 Fuse link



### Información General

Tipo de producto extendido	E 9F14 GG6
Código de producto	2CSM277083R1801
EAN	8012542770831
Descripción corta	E 9F14 GG6 Fuse link
Descripción larga	E 9F14 GG6 is a 14x51 mm cylindrical fuse for circuits protection

### Technical

Normas	IEC 60269-2
Tensión nominal ( $U_r$ )	690 V
Corriente nominal ( $I_n$ )	6 A
Capacidad de rotura máxima	120 kA
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 1.25 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	14x51
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	0.051 m
Largo del product	0.001 m
Peso del product	0.006 kg
Diagrama de dimensiones	9AKK108466A8533

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.19 kg

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Característica de la corriente de corte	9AKK108466A9072
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5625
I <sup>2</sup> t Característica	9AKK108467A0128

## Installation

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

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107991A8329
Característica de la corriente de corte	9AKK108466A9072
I <sup>2</sup> t Característica	9AKK108467A0128
Curva característica tiempo-corriente	9AKK108467A0149

## 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	85361010
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

