

PRODUCT-DETAILS

# E 9F22 GG32

## E 9F22 GG32 Fuse link



### Informations générales

Extension du type de produit	E 9F22 GG32
Code de produit	2CSM258353R1801
EAN	8012542583530
Description courte	E 9F22 GG32 Fuse link
Description longue	E 9F22 GG32 is a 22x58 mm cylindrical fuse for circuits protection

### Technique

Normes et standards	IEC 60269-2
Tension nominale ( $U_r$ )	690 V
Courant nominal ( $I_n$ )	32 A
Maximum Breaking Capacity	120 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 3.7 W
Type de fusible	gG
Type de libération	gG: Used in general protection of cables and lines in installation and industrial applications
Matériau Construction	Ceramic
Taille de fusible	22x58
Contact Material	copper silver plated (Cu/Ag)

## Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK106713A5625
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	0.002 m
Produit Hauteur Net	0.006 m
Produit Longueur Net	0.002 m
Poids net	0.048 kg
Schéma dimensionnel	9AKK108466A8534

## Commande

Quantité minimum	10 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.05 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Cut-off Current Characteristic	9AKK108466A9076
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5625
I <sup>2</sup> t Characteristic	9AKK108467A0132

## Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

## Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	9AKK107991A8329
Cut-off Current Characteristic	9AKK108466A9076
I <sup>2</sup> t Characteristic	9AKK108467A0132
Time-Current Characteristic Curve	9AKK108467A0152

## Classifications

ETIM 8	EC002704 - Cylindrical fuse
ETIM 9	EC002704 - Cylindrical fuse
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Business

CN8	85361050
eClass	V11.0 : 27142002
Code de classification d'objet	F

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection and Safety Devices → Cylindrical and D0 Fuses

