




---

 Produktdetails

# E 9F10 GG12

## E 9F10 GG12 Sicherungseinsatz




---

### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | E 9F10 GG12   |
| Bestellnummer    | 2CSM256273R1801   |
| EAN              | 8012542562733   |
| Beschreibung     | E 9F10 GG12 Sicherungseinsatz   |
| Langbeschreibung | E 9F gG Sicherungen in Kombination mit E90 Sicherungshalter sind der beste Weg zum Schutz vor Überlast und Kurzschluss. Die flinke Auslösekennlinie ist ideal zum Schutz elektronischer Komponente, Transformatoren und elektrischen Leitern. Die E 9F gG Sicherungen sind in den Größen 10.3 x 38 mm und 14 x 51 mm verfügbar. |

---

### Technische Daten

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Normen                       | IEC 60269-2                             |
| Bemessungsspannung ( $U_r$ ) | 500 V                                   |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )    | 12 A                                    |
| Maximales Ausschaltvermögen  | 120 kA                                  |
| Verlustleistung              | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.4 W |
| Sicherungstyp                | zylindrisch gG                          |
| Auslösertyp                  | Sonstige                                |

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Materialart     | Keramik                   |
| Sicherungsgröße | 10x38                     |
| Kontaktmaterial | Kupfer versilbert (Cu/Ag) |

## Material Compliance

|   |  |
|---|--|
| RoHS Information                          | 9AKK106713A5625                                    |
| RoHS Status                               | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Datum                                | 27/01/2014   |
| REACH Erklärung                           | 9AKK108467A9482                                    |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363                                    |

## Umgebungsbedingungen

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Umweltinformationen | Siehe RoHS-Richtlinie |
|---------------------|-----------------------|

## Abmessungen

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Breite       | 0.001 m         |
| Höhe         | 0.004 m         |
| Tiefe        | 0.001 m         |
| Gewicht      | 0.007 kg        |
| Maßzeichnung | 9AKK108466A8532 |

## Bestelldaten

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Menge                | Karton 10 Stück |
| Verpackungseinheit 1 |                 |
| Bruttogewicht        | 0.075 kg        |
| Verpackungseinheit 1 |                 |

## Zertifikate und Deklarationen

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Abschaltstrom-Charakteristik   | 9AKK108466A9066 |
| Konformitätserklärung - CE     | 9AKK106713A5625 |
| I <sub>pt</sub> Characteristic | 9AKK108466A9086 |

## Installation / Montage

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Montage- und Betriebsanleitung | No document needed |
|--------------------------------|--------------------|

## Hauptdokumente

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A5535 |
| Abschaltstrom-Charakteristik       | 9AKK108466A9066 |
| I <sub>pt</sub> Characteristic     | 9AKK108466A9086 |
| Zeit-Strom-Kennlinie               | 9AKK108467A0143 |

---

## Klassifizierungen

---

|  |  |
|--|--|
| ETIM 8   | EC002704 - Zylindrische Sicherung  |
| ETIM 9   | EC002704 - Zylindrische Sicherung  |
| WEEE Kategorie                                   | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B                                   | B2C  |
| CN8  | 85361050   |
| eClass   | V11.0 : 27142002   |
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | F  |

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Schutz- und Sicherheitsgeräte → Zylindrische und D0 Sicherungen

