

Mini fuse 6,3x32 HF 16A/500V



Specyfikacje

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Numer katalogowy | 006710233 |
| Opis | Mini fuse 6,3x32 HF 16A/500V |
| Nazwa klasy | Wkładka topikowa |
| Prąd znamionowy (A) | 16 |
| Typ | CH |
| Wielkość | CH6,3 |
| Charakterystyka | HF |
| Napięcie znamionowe AC (V) | 500 |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 1,5 |
| Straty mocy Pd (W) | 1 |
| Normy | IEC 60127-1, IEC 60127-2 |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s) | 920 |
| Zastosowanie | Ochrona urządzeń elektronicznych |
| | 0 |

Strona produktu online [🔗](#)

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|--|----------------------------------|
| Klasyfikacja | EC000035 |
| Nazwa klasy | Wkładka cylindryczna miniaturowa |
| Rozmiar | CH6,3 |
| Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC | 500 |
| Zastosowanie | Electronic devices protection |
| Zdolność łączeniowa | 1,5 |
| Charakterystyka | HF |
| Charakterystyka wyzwalania | Super szybka |
| Model | Bezpiecznik ceramiczny |
| Prąd znamionowy | 16A |
| Napięcie znamionowe | 500V |
| Wymiary | 6,3x32 mm |

Rysunek wymiarowy

