



Wkładka bezpiecznikowa, Niskie napięcie, 20 A, AC 500 V, 120 kA, 10 x 38 mm, gL/gG, IEC



Powering Business Worldwide™

Typ **CYLINDRICAL FUSE 10 x 38 20A GG 500V AC**  
 Catalog No. **C10G20**

## Program dostaw

Asortyment			Bezpiecznik
Funkcja podstawowa			Wkładka bezpiecznikowa
Obszar zastosowania			Niskie napięcie
Prąd nominalny	I	A	20
Napięcie nominalne			AC 500 V
Wielkość			10 x 38 mm
Klasa użytkowa			gL/gG
Zdolność wyłączenia		kA	120
Zastosowanie			do zastosowań przemysłowych do ogólnego użytkowania
Standard/znak jakości			IEC
Kształt			cyldryczny
Standardy/regulacje			IEC 60269-2

## Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Cylindrical fuse (EC002704)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Wkładka topikowa / Bezpiecznik czuły (ecl@ss10.0.1-27-14-20-01 [AFZ796015])			
Model			Bezpiecznik ceramiczny
Rozmiar			10x38 mm
Rodzaj napięcia			AC
Prąd znamionowy			20
Napięcie znamionowe			500
Charakterystyka			gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń)
Rated operating frequency			45 - 62
Type of fuse status indicator			Inne
Charakterystyka wyzwalania			Inne
Breaking capacity			120
Power loss at rated current			2