

ATO® Blade Fuse Rated 32V

RoHS



Specifications

Voltage Rating: 32 VDC Interrupting Ratings: 1000A @ 32 VDC Operating Temperature Range: -40°C to $+105^{\circ}\text{C}$

Developed by Littelfuse for the automotive industry, the ATO fuse has become the original equipment circuit protection standard for foreign and domestic automobiles and trucks. Readily identifiable and easily replaced, this fuse can be specified for a variety of low voltage electronic applications.

Die ATO-Sicherung wurde von Littelfuse speziell für die Fahrzeugindustrie entwickelt und hat sich als OEM-Schaltungsschutz-Standard für in- und ausländische Personen- und Lastkraftwagen etabliert. ATO-Sicherungen lassen sich leicht identifizieren und austauschen und können für zahlreiche Anwendungen im Niederspannungsbereich spezifiziert werden.

Time-Current Characteristics / Schmelzzeit-Grenzwerte

% of Rating % des Nennstromes	Opening Time Min / Max (s) Schmelzcharakteristik Min / Max (s)			
110	100 hrs / –			
135	500 ms / 600 s			
	750 ms / 600 s			
200	100 ms / 5.0 s			
	150 ms / 5.0 s			
350	20 ms / 500 ms			
	80 ms / 500 ms			
600	-/100 ms			
	- / 150 ms			

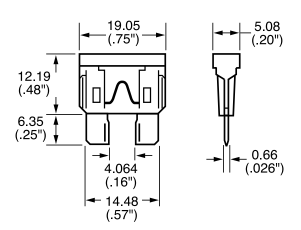
Part Number Artikel-Nr.	Current Rating Nennstrom	Housing Color Kennfarbe	Typ. Voltage Drop Typ. Spannungsfall	Cold Resistance Kaltwiderstand	l²t
0257001_	1 A		176 mV	123 m Ω	0.4 A ² s
0257002_	2 A		141 mV	$53.5~\text{m}\Omega$	1.4 A ² s
0257003_	3 A		137 mV	31.1 m Ω	7.4 A ² s
0257004_	4 A		136 mV	22.8 m Ω	14 A ² s
0257005_	5 A		128 mV	17.85 m Ω	26 A ² s
025707.5_	7.5 A		116 mV	10.91 m Ω	60 A ² s
0257010_	10 A		109 mV	7.70 m Ω	115 A²s
0257015_	15 A		102 mV	$4.80~\text{m}\Omega$	340 A²s
0257020_	20 A		98 mV	$3.38~\text{m}\Omega$	520 A²s
0257025_	25 A		92 mV	2.52 m Ω	1080 A²s
0257030_	30 A		84 mV	1.97 m Ω	1510 A²s
0257035_	35 A		87 mV	1.61 m Ω	2280 A²s
0257040_	40 A		96 mV	1.44 m Ω	3310 A ² s

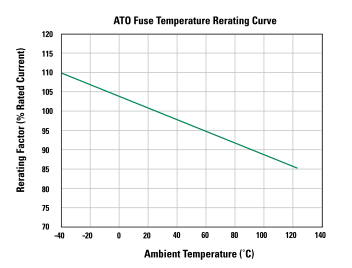
Last figure of part number = packaging code, see Section "Packaging Index," pg. 157. Corresponding holder see Section "Fuse Holders."



ATO® Blade Fuse Rated 32V

Dimensions in mm / Maße in mm





See Section Specialty Products for Resistors, Diodes, and Shunts.