



ATO® Shunt

ATO® Shunt

Specifications

*Recommended Environmental Temp.:	-40°C to +125°C
Max. Continuous Load Rating:	35A **
Housing Material:	Thermoplastic (UL 94 Flammability Rating V0)
Terminal Material:	Tin Plated Brass



*Tin plating's temperature limit is ≈130°C

**Rating varies based on mating terminal performance

Ratings

Part Number	Max Continuous Load Rating** (A)	Housing Material	Terminal Material	Part Quantity
02400094P	35	Thermoplastic (UL 94V0)	Tin Plated Brass	2000

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fuse Kits & Assortments](#) category:

Click to view products by [Littelfuse](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[812404](#) [FUSE-15A/600BLSTR](#) [FUSE-630MA-BLSTR](#) [EMPTY-NO.200](#) [EMPTY-NO.201](#) [194-044-9-001](#) [194-045-9-001](#) [FUSE-2A/600VBLSTR](#) [TC-25PK4](#) [ATC-TAP](#) [TC-30PK4](#) [00950000XXN](#) [FP125](#) [00940510ZXGLOA](#) [00940565ZXA](#) [NO.200](#) [203406](#) [203411](#) [00940554Z](#) [520.800](#) [522.800](#) [632.820](#) [632.830](#) [PF-MIX-SET](#) [0AGC0001ZPGLO](#) [00940558ZPA](#) [632.800](#) [BP/ATM-TAP-RP](#) [CBBF-MBC](#) [203403](#) [203414](#) [FUSE-1A/600VBLSTR](#) [FUSE-440MA/1000VB5](#) [00940957XXN](#) [00950011XXN](#) [02400094P](#) [0695015.U](#) [0695020.U](#) [0695025.U](#) [0695040.L](#) [0695030.L](#) [0695030.U](#) [0695040.U](#) [0034.9856](#) [0034.9857](#) [0034.9858](#) [0034.9871](#) [SF-FP-LAB1](#) [FUSE-11A/1000V B1](#) [0695020.L](#)