



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 Holder Accessories](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[BK/1A1337](#) [1A1853](#) [1A4421](#) [1A5220](#) [903-048](#) [1A1337](#) [1A4544](#) [1A5220-01](#) [CO2-10](#) [CO3-03](#) [348897](#) [B072-7007](#) [BK/1A4421](#) [BK/9732](#)  
[X30110](#) [09030012H](#) [09050023H](#) [00970021HXNVDL](#) [00BS0232P](#) [CO2-04](#) [BK1A1853](#) [BK9834](#) [0880.0001](#) [00970053XP](#) [3566C](#)  
[00970053H](#) [04450718ZX900](#) [CH10CL](#) [BP/FP-3](#) [58600000005](#) [33-012C](#) [880140](#) [00970023S](#) [880150](#) [PDM71009ZXM](#) [B109-7091-4](#) [B109-](#)  
[7091-6](#) [B109-7091-5](#) [901-524](#) [CVR-RH-25100](#) [LFH60030FBC](#) [03540514Z](#) [03540526Z](#) [03540531Z](#) [03540541Z](#) [03540525Z](#) [03540537Z](#)  
[03540539Z](#) [03540540Z](#) [FEH](#)