

PULLERS



Description

Allows for easy fuse removal and replacement.

Ordering Information

Part Number	Package Size
165.0020.0002	500
00970021HXNVDL	100
00970021NXVDL	5000
00970023HXN	100
00970023Z	500
00970024M	1000
00970024Z	7500
00970027LXN	50
00970027N	2000
00970053Z	1
00970999P	2000

Ratings

Part Number	Description
165.0020.000_	ATO® / MINI® / MAXI™ Style
00970021_	ATO® / MINI® Style
00970023_	ATO® / MINI® / Glass Style
00970024_	MINI® Style
00970027_	MAXI™ Style
00970053_	JCASE® Style
00970999_	ATO® Style

PULLER / TESTER

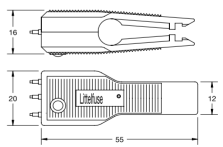


Description

Conveniently and easily tests ATO® and MINI® blade fuses either in or out of the fuse block. Indicator light on tester glows bright green when fuse is good. Fuse puller end allows for easy fuse removal and replacement. 24V maximum.

Dimensions

Dimensions in mm



Ordering Information

Part Number	Package Size
00970019X	10

Ratings

Part Number	Description
00970019X	ATO® /MINI® Style



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331