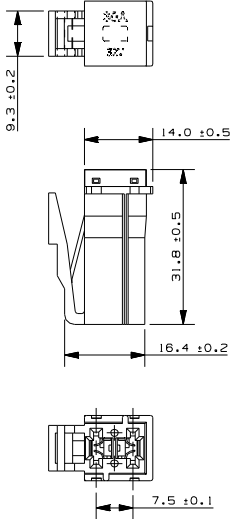
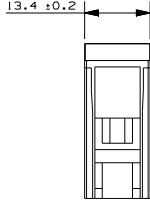


PART NO.	CURRENT RATING	BODY COLOR	RATED VOLTAGE
0293525.MXJ	25 A	LIGHT BROWN	32 V
0293530.MXJ	30 A	LIGHT GREEN	32 V

ELECTRICAL CHARACTERISTICS TEST

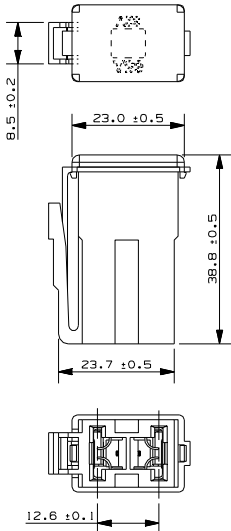
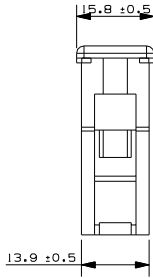
% OF RATED CURRENT	CLEARING TIME 25A - 30A	
	MIN.	MAX.
110 %	-	-
150 %	-	-
200 %	5 SEC.	70 SEC.
300 %	-	6 SEC.
400 %	-	3 SEC.



PART NO.	CURRENT RATING	BODY COLOR	RATED VOLTAGE
0293545.MXJ	45 A	RED	32 V
0293565.MXJ	65 A	BLACK	32 V
0293575.MXJ	75 A	GRAY	32 V

ELECTRICAL CHARACTERISTICS TEST

% OF RATED CURRENT	CLEARING TIME 45A - 75A	
	MIN.	MAX.
110 %	14,400 SEC.	-
150 %	100 SEC.	-
200 %	2 SEC.	60 SEC.
300 %	-	5 SEC.
400 %	-	2 SEC.



METRIC  
ASSEMBLY

NO	COMPONENT NO	DESCRIPTION	QTY/M	U/M
BILL OF MATERIAL				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN BRACKETS [ ] ARE INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS DO NOT INCLUDE PLATING.				
©	DENOTES CRITICAL CHARACTERISTICS.			
CPK	DENOTES CPK DIMENSIONS. -MINIMUM CPK VALUE			
(ST)	DENOTES A CHARACTERISTIC THAT PROVIDES AN INDICATION OF PROCESS PERFORMANCE. PROCEDURE FOR MEASUREMENT AND TRACKING TO BE DEFINED IN LITTELFUSE INSPECTION INSTRUCTIONS			
CP	DENOTES CP DIMENSIONS. -MINIMUM CP VALUE MUST BE WITHIN THE DIMENSIONAL LIMITATIONS SHOWN ON DRAWING AND INITIALLY LOCATED TO ALLOW FOR MAXIMUM TOOL LIFE			

LTR		DATE	REVISION		CHK	APD
A		8/13/10	ERN NO.	500618		
			INITIAL	BERA		
				RELEASE		
					RLD	

COPIES TO		MATERIAL SPEC	
1	9	FINISH	
2	10		
3	12	SCALE	1:1
4	13	DATE	08/13/10
5	14	DATE	SUPER DR
6	15	DATE	FINISH GOOD WT
7	16	DATE	GRAMS/PIECE
8	17	DATE	

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED (REF. ISO 2768-PM)	
DIMENSION	0.5 - 5.0
TOLERANCE	±0.10
3RD ANGLE PROJECTION	±0.05
	±0.1
	±0.15
	±0.2

TITLE	
FUSE - PAL 293 ATP 32V	
SLOW BLOW	

REVISION	
NO.	DATE
1	08/13/10

SERIES	
0293500.MXJ	



## Стандарт Электрон Связь

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 научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331