

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF ANDERSON POWER PRODUCTS. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ANDERSON POWER PRODUCTS IS PROHIBITED.

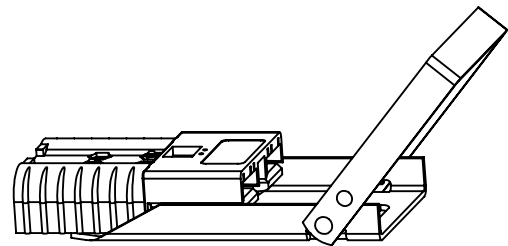
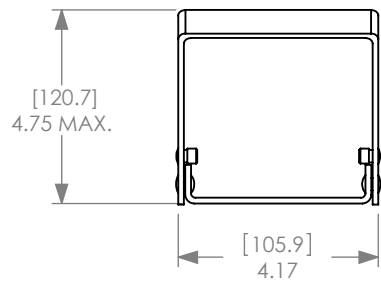
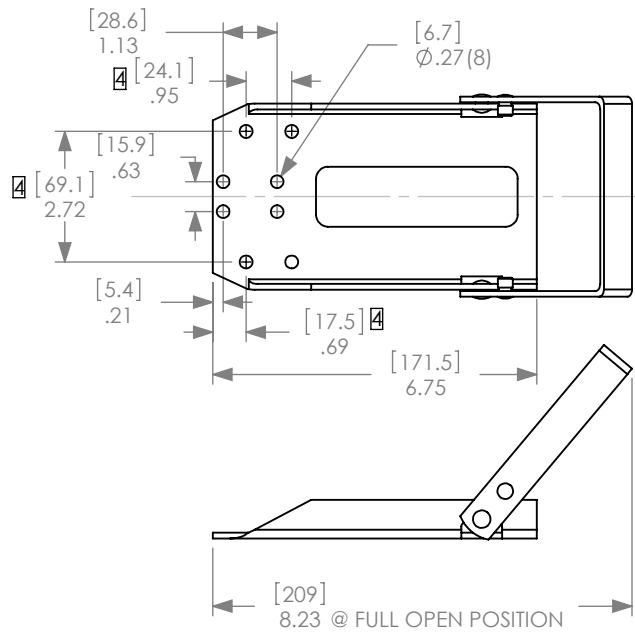
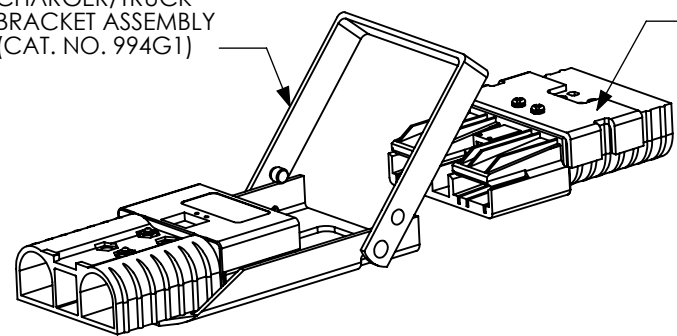
**Copyright 2009**

ANDERSON POWER PRODUCTS RESERVES THE RIGHT TO ALTER PRODUCT TYPES, THEIR TECHNICAL DATA, DIMENSION, STYLE AND ACCESSORIES WITHOUT PRIOR NOTIFICATION.

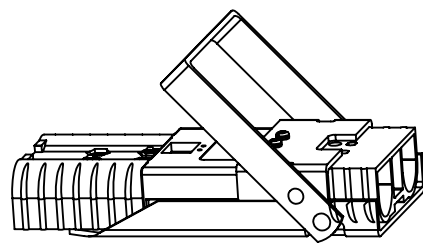
- NOTES:**
1. MATERIAL = #11 GA COLD ROLLED STEEL
  2. FINISH = ELECTROSTATIC POWDER COAT EPOXY-CRIMSON
  3. USE WITH CAT. NO. 993G1 (BATTERY BRACKET)
  4. CONNECTORS SOLD SEPARATELY

CHARGER/TRUCK BRACKET ASSEMBLY (CAT. NO. 994G1)

BATTERY BRACKET (CAT. NO. 993G1)



OPEN POSITION



CLOSED POSITION

COMPONENTS FOR SBE320/SBX350  
MANUAL RELEASE  
CHARGER/TRUCK HALF

COMPONENT	QTY
CHARGER/TRUCK BRACKET ASSY	1
SCREWS	2
WASHERS	2
NUTS	2

REV.	DESCRIPTION	APPRV	DATE
4	ECRN-15173 MNTG HOLE DIM'S ADDED	TWE	6/13/2012
3	ECRN-14464 UPDATE BORDER, SHOW LARGER HOLE	LBF	7/24/09
2	ECRN-13830 ADD (4) MNTG HOLES	AMP	5/11/05
1	ECRN-13559	DJD	4/2/03

REVISIONS

DIMENSIONS ARE IN:	MM [INCH]	APPROVALS	
UNLESS OTHERWISE STATED		DRAWN	CMS 4/14/2000
TOLERANCES:		CHECKED	DJD 4/24/2000
DECIMALS (INCH)	DECIMALS (MM)	MFG APPRV	CHB 4/25/2000
.XX ± .02	.X ± .5	QC APPRV	RPO 5/8/2000
ANGLES	±2°	ENG APPRV	UFN 4/25/2000
SURFACE FINISH:			
MACHINED 3.2µ [128µin]	✓		
MOLDED 1.6µ [64µin]	✓		
MATERIAL:	SEE NOTES		
FINISH:	SEE NOTES		

**ANDERSON POWER PRODUCTS**

TITLE

CAT. NO. 994G1  
SBE320/SBX350  
MANUAL RELEASE  
CHARGER/TRUCK BRACKET

SIZE A DWG NO. 114238S2 REV. 4

SCALE NONE CADFILE 01212 SHEET 1 OF 1



-CAD GENERATED DRAWING-  
DO NOT MANUALLY UPDATE  
DO NOT SCALE



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.