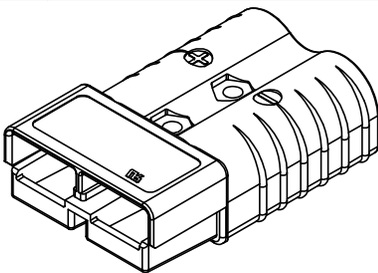
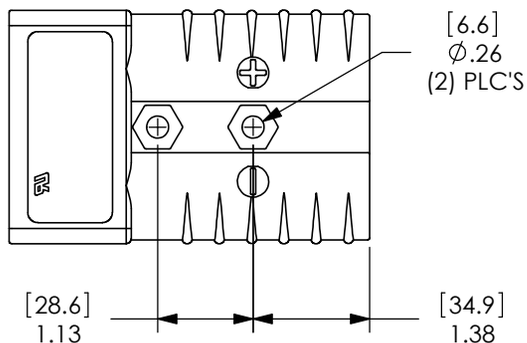


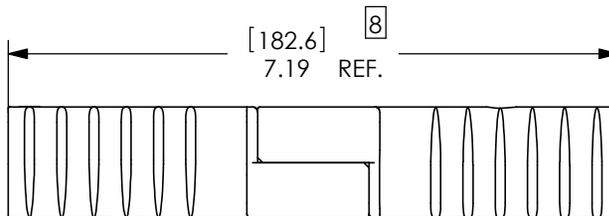
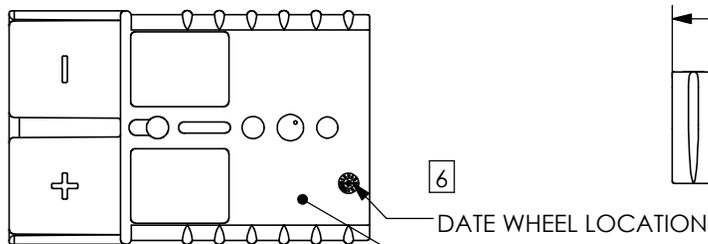
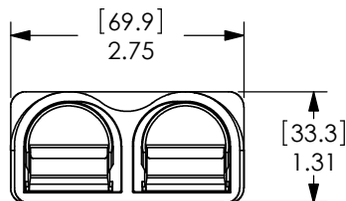
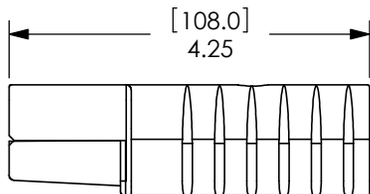
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF ANDERSON POWER PRODUCTS. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ANDERSON POWER PRODUCTS IS PROHIBITED.

Copyright 2009

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



COLOR	P/N	MAT'L
GRAY	906	PC
	P906	PC/PBT
BLUE	912	PC
	P912	PC/PBT
RED	913	PC
	P913	PC/PBT
YELLOW	914	PC
	P914	PC/PBT
GREEN	931	PC
	P931	PC/PBT
ORANGE	932	PC
	P932	PC/PBT
BLACK	2-7250G8	PC
	P2-7250G8	PC/PBT



NOTES:

1. SPRING/HOUSING ASSEMBLIES ARE cURus RECOGNIZED PER FILE E262226.
2. HOUSINGS ARE KEYED TO ONLY ALLOW MATING WITH THE SAME COLOR HOUSING.
3. FOR ASSEMBLY INSTRUCTIONS SEE DOCUMENT 1S1030A
4. HOUSING ASSEMBLIES ACCOMODATE ANDERSON CONTACTS FOR WIRE RANGE FROM 1/0 TO 300MCM.
5. MANUFACTURING AND AGENCY MARKINGS SHOWN ON THIS SURFACE. [8]

MATED PAIR

[7]

REV.	DESCRIPTION	APPRV	DATE
8	ECN 2016-0112 - CHANGED NOTE 5, ADDED REF. TO DIM.	CPD	12/9/2016
7	ECN 2106-0085 - ADDED NOTE 5	CPD	10/20/2016
6	ECN 2106-0036 - UPDATED TO SHOW DATE WHEEL LOCATION	CPD	5/2/2016
5	ECRN-15743 ADD BLACK	TWE	11/14/2014
4	ECRN-14933 COLOR & KEYING ADDED	TWE	7/5/11
3	ECRN 14661- "PC/PBT" WAS "PBT"	CMS	7/7/10
2	ECRN 14391- REDRAW, UPDATE BORDER, ADD TABLE	AMS	3/3/09

REVISIONS

DIMENSIONS ARE IN:	INCH[MM]
UNLESS OTHERWISE STATED	
TOLERANCES:	
DECIMALS (INCH)	DECIMALS (MM) ANGLES
.XX ±.02	.X ±.5 ±2°
SURFACE FINISH:	
MACHINED	128 [3.2] ✓
MOLDED	64 [1.6] ✓
MATERIAL: SPRINGS - STAINLESS STEEL HOUSINGS - SEE TABLE	
FINISH:	
3rd ANGLE PROJECTION	

APPROVALS	
DRAWN	CMS 03/19/99
CHECKED	DJD 03/19/99
MFG APP	CHB 04/20/99
QC APP	DJM 04/20/99
ENG APP	UFN 04/19/99

ANDERSON POWER PRODUCTS			
TITLE			
350A DUAL POLE SPRING & HOUSING			
SIZE	DWG NO.	REV.	
A/A4	114132S1	8	
SCALE	CADFILE	SHEET	
NONE	01002	1 OF 2	

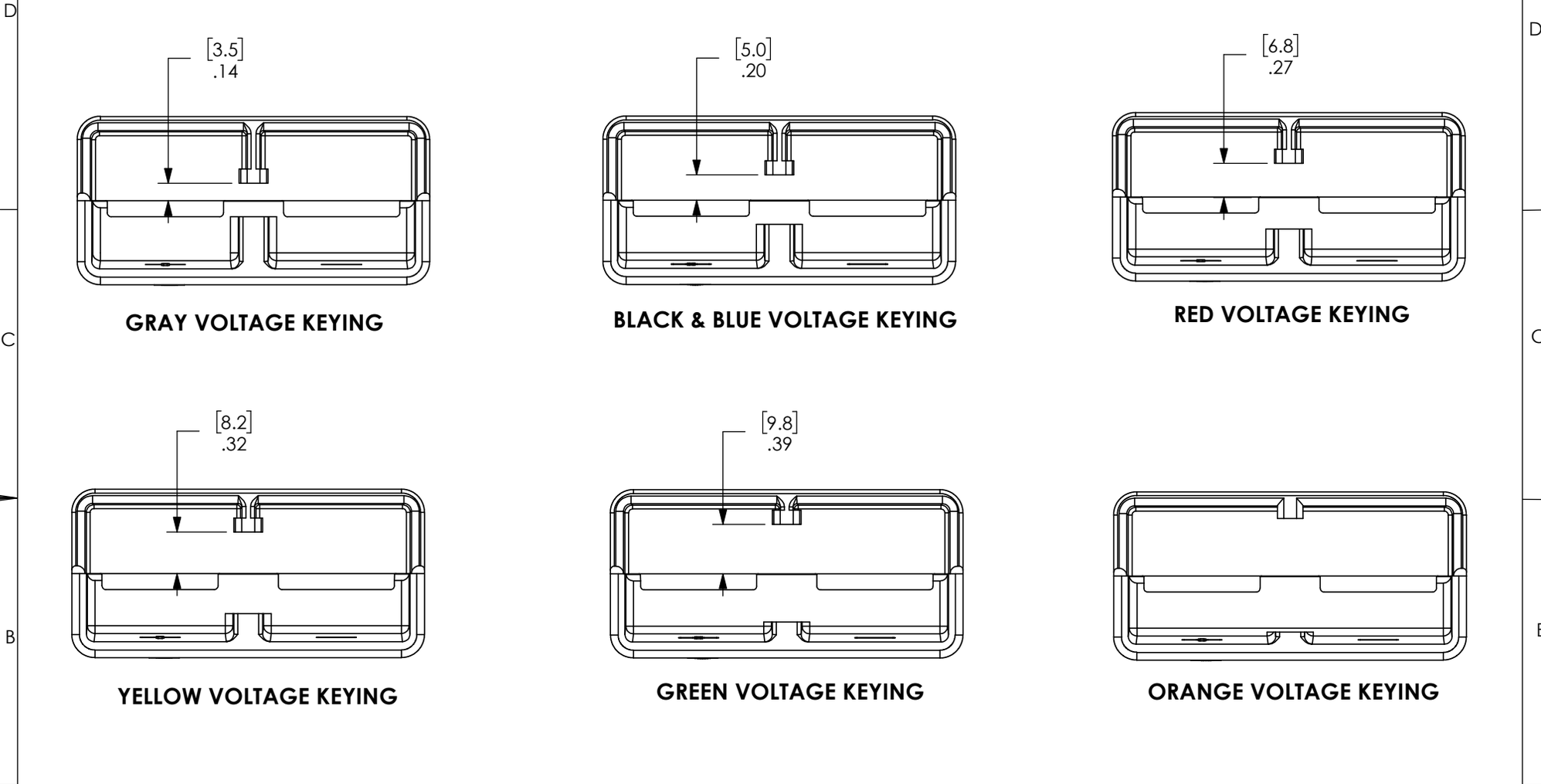
-CAD GENERATED DRAWING-  
DO NOT MANUALLY UPDATE  
DO NOT SCALE

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

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 2010

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



DIMENSIONS ARE IN:		INCH[MM]	MM[INCH]	APPROVALS		 ANDERSON POWER PRODUCTS		
UNLESS OTHERWISE STATED				DRAWN	TWE		6/30/11	
TOLERANCES:				CHECKED	***	TITLE <b>350A DUAL POLE SPRING &amp; HOUSING</b>		
DECIMALS (INCH)	DECIMALS (MM)	ANGLES		MFG APP	***			
.XX ± .02	.X ± .5	±2°		QC APP	***			
SURFACE FINISH:				ENG APP	***			
MACHINED 128 [3.2] ✓						SIZE	DWG NO.	REV.
MOLDED 64 [1.6] ✓						A/A4	114132S1	5
MATERIAL: SPRINGS - STAINLESS STEEL HOUSINGS - SEE TABLE						SCALE	CADFILE	SHEET
FINISH: *****						NONE	01002	2 OF 2
 3rd ANGLE PROJECTION		 1st ANGLE PROJECTION		CAD GENERATED DRAWING DO NOT MANUALLY UPDATE DO NOT SCALE				

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9