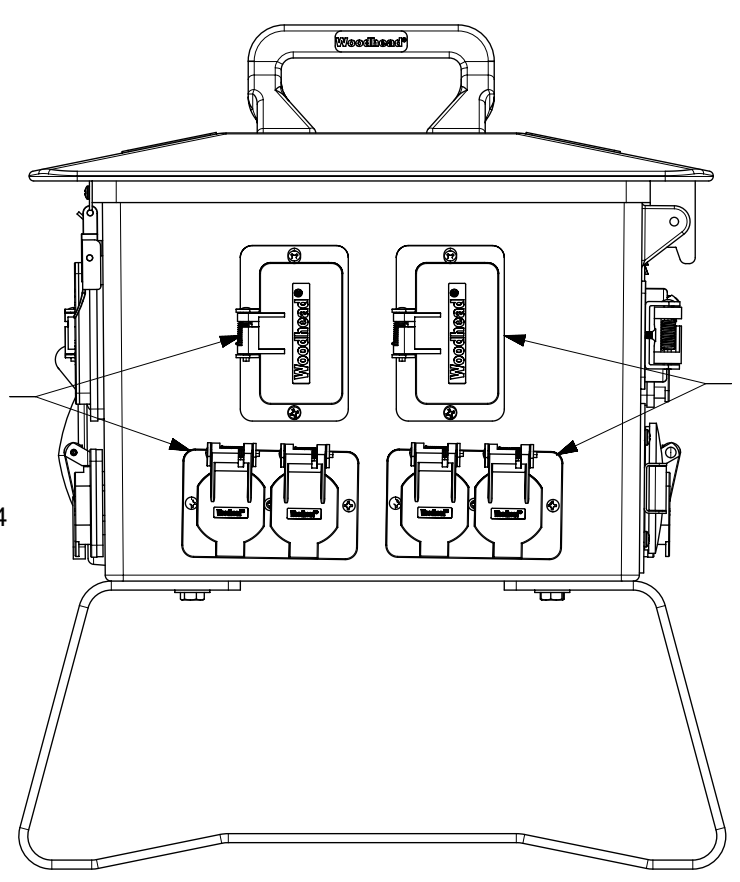
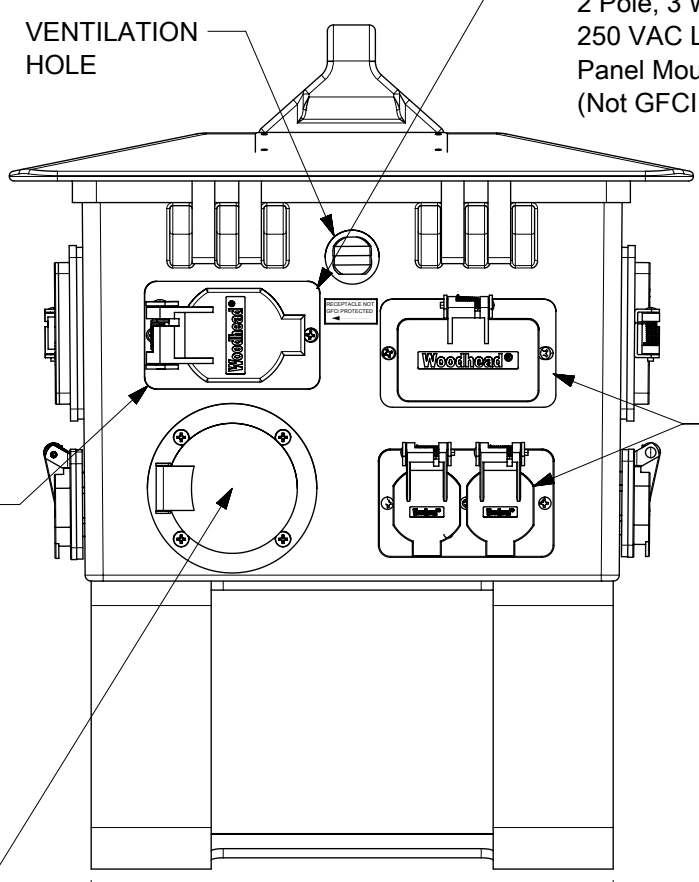


FEED THRU:
Qty(1) 50A,
California Style Locking Receptacle,
Single Phase (H,H,N,G),
125/250 VAC, Panel Mount

BACK VIEW
(FEE THRU)

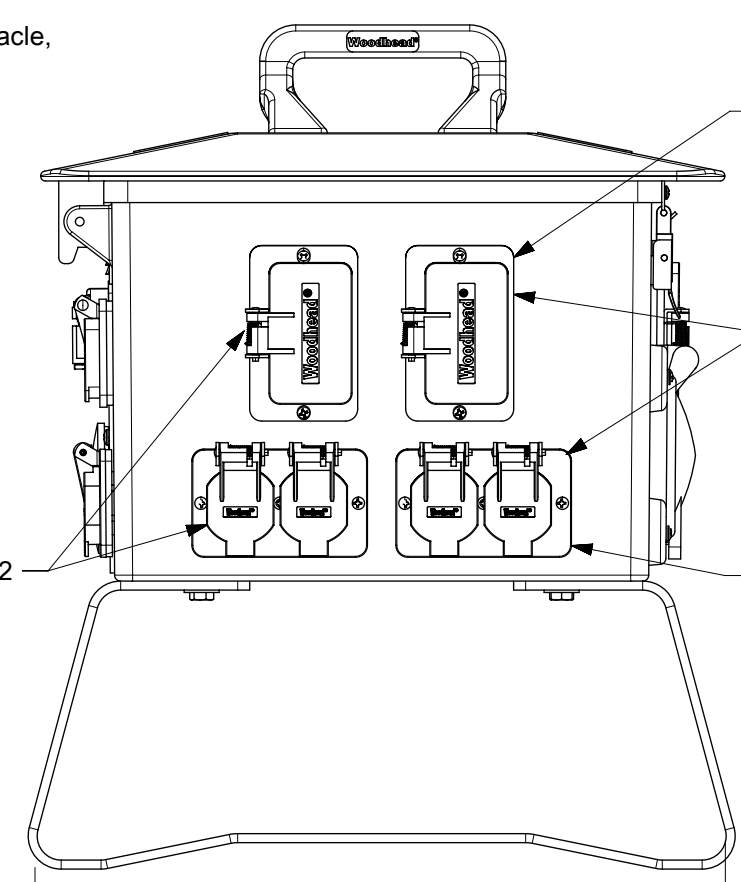


LEFT SIDE



INPUT:
Qty(1) 50A,
California Style Locking Inlet,
Single Phase (H,H,N,G),
125/250 VAC, Panel Mount

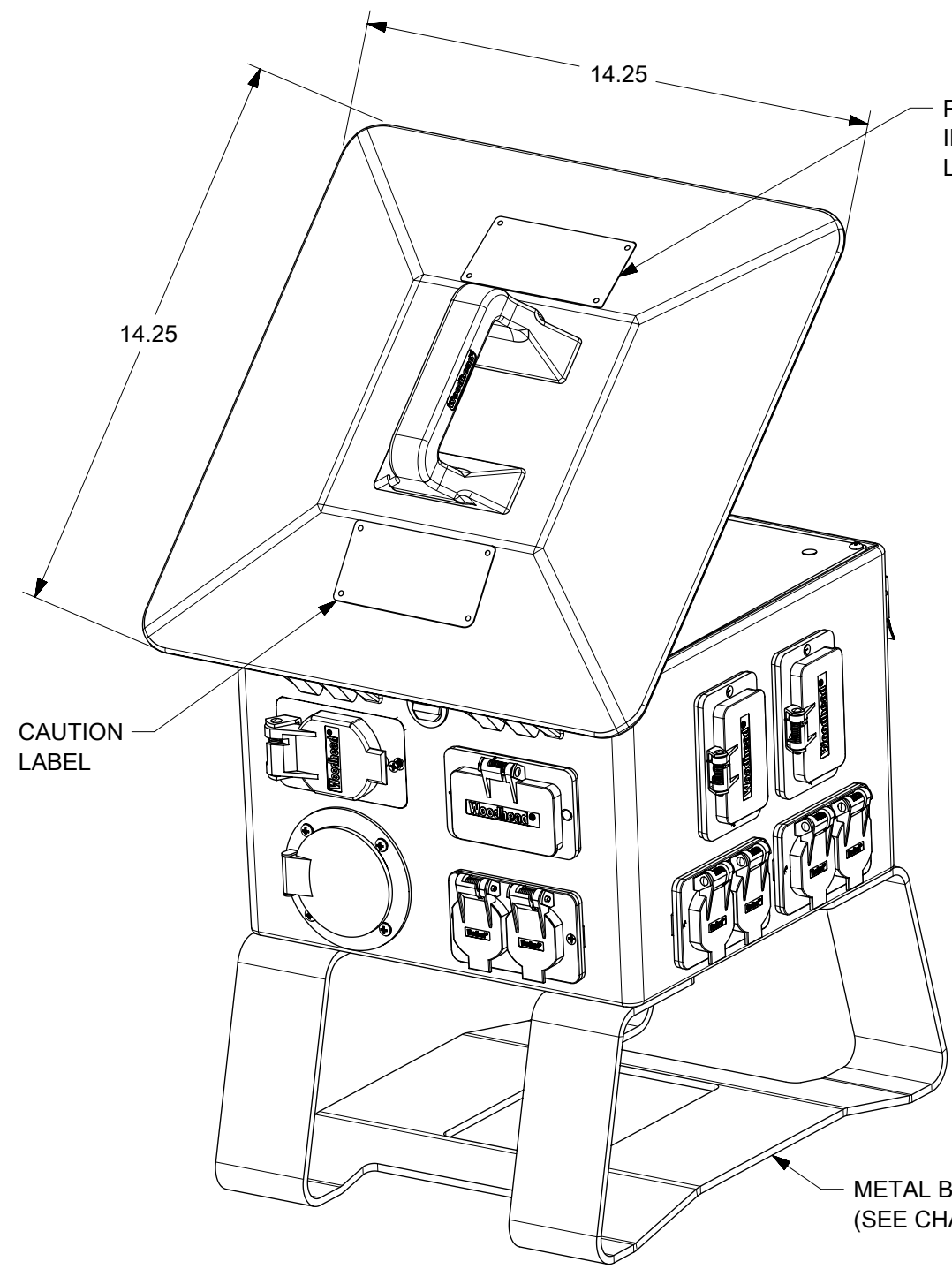
FRONT VIEW
(INPUT)



RIGHT SIDE

GFCI Open-Neutral
Protection Modules:
Qty(6)

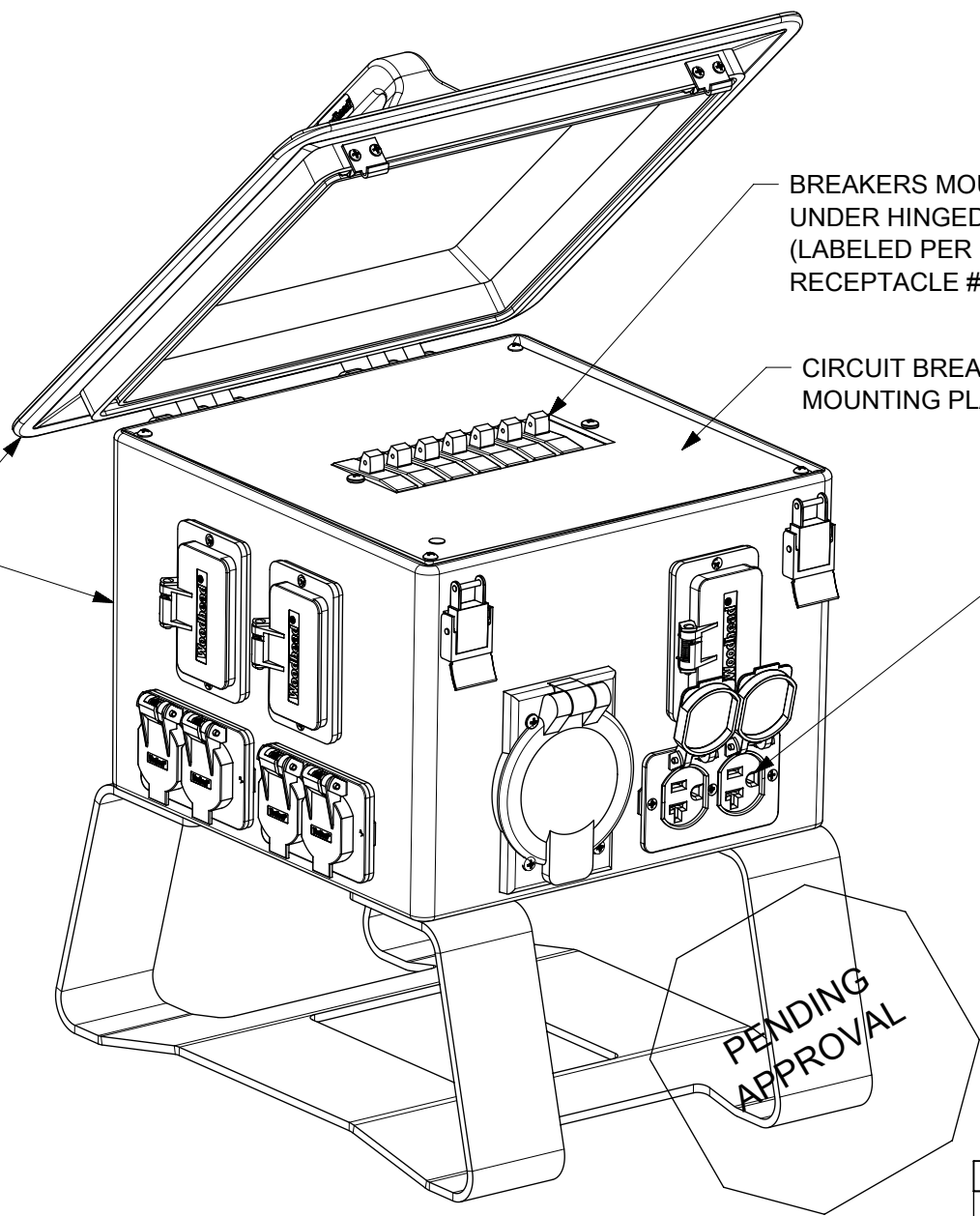
OUTPUT:
Qty(6) NEMA Straight Blade 5-20, 20A,
Single Phase (H,N,G), 2 Pole, 3 Wire,
125 VAC Duplex receptacles,
Panel Mount, GFCI Open-Neutral Protected
Weather-Resistant Type



CAUTION
LABEL

PRODUCT
IDENTIFICATION
LABEL

METAL BASE
(SEE CHART)



BREAKERS MOUNTED
UNDER HINGED COVER
(LABELED PER
RECEPTACLE #)

CIRCUIT BREAKER
MOUNTING PLATE

RUBBER
(SEE CHART)

RECEPTACLE FACE
COLOR-CODED
PER HOT WIRE
(SEE CHART)

PENDING
APPROVAL

RECEPTACLE #	FACE COLOR
1	BLACK
2	RED
3	BLACK
4	RED
5	BLACK
6	RED

NOTES:

- cULus Listed Portable Power Distribution Unit
- Rating: 50A, Single Phase (H,H,N,G), 3 Pole, 4 Wire 125/250 VAC
- Input: Qty(1) 50A, California Style Locking Inlet, Single Phase (H,H,N,G), 3 Pole, 4 Wire, 125/250 VAC, Panel Mount (Not GFCI Protected)
- Output:
 - Qty(6) NEMA Straight Blade, 20A, 5-20, Single Phase (H,N,G), 2 Pole, 3 Wire, 125 VAC Duplex receptacles, Panel Mount GFCI Open-Neutral Protected, Weather-Resistant Type
 - Qty(1) NEMA L6-30, 30A, Single Phase (H,H,G), 2 Pole, 3 Wire, 250 VAC Locking receptacle, Panel Mount (Not GFCI Protected)
- Main Breaker: None
- Feed Thru: Yes, Qty(1) 50A, California Style Locking Receptacle, Single Phase (H,H,N,G), 3 Pole, 4 Wire, 125/250 VAC, Panel Mount (Not GFCI Protected)
- Overcurrent Protection:
 - Qty(6) 20A, 1 Pole branch-rated circuit breakers
 - Qty(1) 30A, 2 Pole branch-rated circuit breaker
- Environmental Rating: NEMA Type 3R Rainproof (when all cover plates and hinged lid cover closed)
- Box Style: Rubber, Hinged
- Dimensions: 14.25" L x 14.25" W x 17.5" H
- Approximate Weight: 29 lbs
- See Sheet 2 for Wiring Schematic
- For User Manual: See document P/N# 1301380126_USR_MAN
- Woodhead Engineering No.: SEE CHART
- Temperature Rating:
 - Operating: -21° to +135°F (-29° to +57°C)
 - Storage: -40° to +160°F (-40° to +71°C)

PART NUMBER	Woodhead® ENGINEERING NUMBER	RUBBER & METAL BASE COLOR	MINIMUM ORDER QUANTITY (MOQ)
1301380126	DY5-6E1H	YELLOW	1
1301380177	DB5-6E1H	BLACK	1
1301380179	DY5-6E1H-BP	YELLOW	1 unit = 25 pcs of 1301380126
1301380181	DB5-6E1H-BP	BLACK	1 unit = 25 pcs of 1301380177

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

DIMENSION UNITS	SCALE	CURRENT REV DESC: UPDATE QTY IN CHART	
INCH	NTS		
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			
ANGULAR TOL	± °		
4 PLACES	±	EC NO: 175572	
3 PLACES	±	DRWN: WLEUNG	2018/04/25
2 PLACES	±	CHK'D: DNGUYEN62	2018/04/25
1 PLACE	±	APPR:	
0 PLACES	±	INITIAL REVISION:	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRWN: WLEUNG	2016/07/14
THIRD ANGLE PROJECTION		APPR: JFMURPHY	2017/02/18
DRAWING SERIES		MATERIAL NUMBER CUSTOMER SHEET NUMBER	
C-SIZE 130138		SEE CHART	

molex

PORTABLE PWR DIST BOX, 50A RATING
IN:50A CALI LOCKING; OUT:(6)20A NEMA 5-20 & (1)30A NEMA L6-30

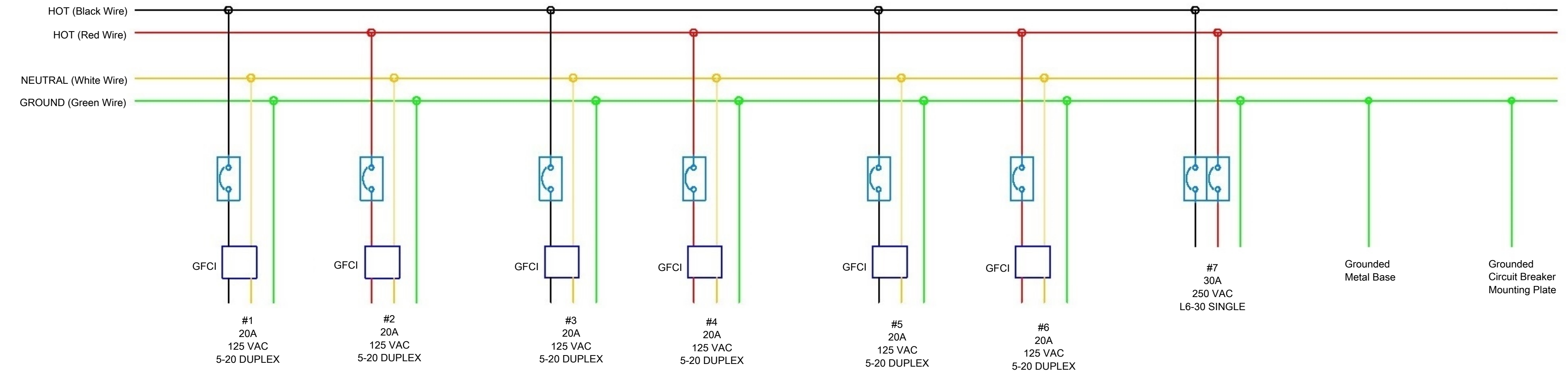
PRODUCT CUSTOMER DRAWING

DOCUMENT NUMBER	DOC TYPE	DOC PART	REVISION
1301380126	PSD	000	E1

DOCUMENT STATUS	RQ	RELEASE DATE

INPUT: California Style, 50A,
Single Phase (H,H,N,G),
125/250VAC, Panel Mount

FEED
THRU



#1
20A
125 VAC
5-20 DUPLEX

#2
20A
125 VAC
5-20 DUPLEX

#3
20A
125 VAC
5-20 DUPLEX

#4
20A
125 VAC
5-20 DUPLEX

#5
20A
125 VAC
5-20 DUPLEX

#6
20A
125 VAC
5-20 DUPLEX

#7
30A
250 VAC
L6-30 SINGLE

Grounded
Metal Base

Grounded
Circuit Breaker
Mounting Plate

PENDING
APPROVAL

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

DIMENSION UNITS		SCALE		CURRENT REV DESC: UPDATE QTY IN CHART				molex					
INCH		NTS											
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)				EC NO: 175572				PORTABLE PWR DIST BOX, 50A RATING IN:50A CALI LOCKING; OUT:(6)20A NEMA 5-20 & (1)30A NEMA L6-30					
ANGULAR TOL ± °				DRWN: WLEUNG 2018/04/25									
4 PLACES ±				CHK'D: DNGUYEN62 2018/04/25				PRODUCT CUSTOMER DRAWING					
3 PLACES ±				APPR:									
2 PLACES ±				INITIAL REVISION:				DOCUMENT NUMBER 1301380126					
1 PLACE ±				DRWN: WLEUNG 2016/07/14									
0 PLACES ±				APPR: JFMURPHY 2017/02/18				DOC TYPE PSD		DOC PART 000		REVISION E1	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING C-SIZE		SERIES 130138		MATERIAL NUMBER SEE CHART		CUSTOMER		SHEET NUMBER 2 OF 2	

DOCUMENT STATUS	RQ	RELEASE DATE	
-----------------	----	--------------	--

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9