

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

LENGTH "L" REF.

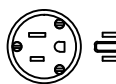
8.0 ± 2.0

7.16 REF.

LENGTH "A"

3.00 REF.

2.25 REF.



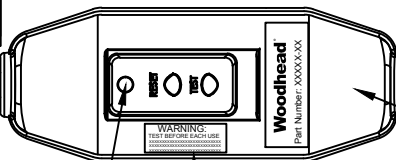
NEMA 5-15  
SUPER-SAFEWAY  
PART NO. 1447  
COLOR: YELLOW

#12-3 STJW, 300V CORD  
COLOR: YELLOW



LED INDICATOR  
CONFIRMS POWER  
AND FAULT STATUS

LINE



AUTOMATIC OR  
MANUAL (SAFE START)  
RESET TYPES

LOAD

HIGH STRENGTH  
POLYCARBONATE  
HOUSING  
COLOR: BLACK

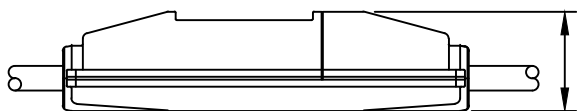
NYLON CLAMP



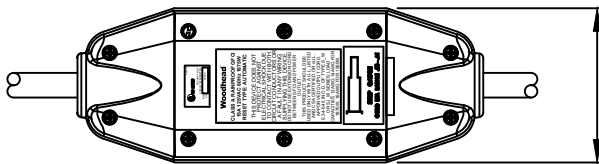
RUBBER HUSK



NEMA 5-15  
SUPER-SAFEWAY  
PART NO. 1547  
COLOR YELLOW



1.75 REF.



2.74 REF.

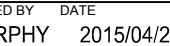
**TECHNICAL:**

LISTED:  
RATED SUPPLY VOLTAGE:  
RATED CURRENT:  
RESET TYPE:  
OPERATING FREQUENCY:  
TYPE:  
GROUND TRIP CURRENT:  
OVERLOAD CURRENT:  
INSULATION VOLTAGE:  
ENDURANCE OPERATIONS:

UL AND cUL  
120 VAC  
UP TO 15 AMPS OR CABLE RATING  
AUTOMATIC OR MANUAL  
60 Hz  
CLASS A  
4-6 mA  
90 AMP 125 VAC  
1,500 VRMS - 1 MINUTE  
3000 OPERATIONS

MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	LENGTH "L"	LENGTH "A"	POWER-UP
1301530043	15051-1A	2 FT 7 IN	1 FT ± 1 IN	AUTO
1301530052	15051-6A	7 FT 7 IN	6 FT ± 2 IN	AUTO
1301530046	15051-25A	26 FT 7 IN	25 FT ± 2 IN	AUTO
1301530049	15051-50A	51 FT 7 IN	50 FT ± 4 IN	AUTO
1301530044	15051-1M	2 FT 7 IN	1 FT ± 1 IN	MANUAL
1301530053	15051-6M	7 FT 7 IN	6 FT ± 2 IN	MANUAL
1301530047	15051-25M	26 FT 7 IN	25 FT ± 2 IN	MANUAL
1301530050	15051-50M	51 FT 7 IN	50 FT ± 4 IN	MANUAL

INITIAL RELEASE EC NO: IPCG2013-1078 DRWN: HRUIZ01 2013/02/06 CHKD: HKNEELAN 2014/07/22 APPR: JFMURPHY 2015/04/20	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±.005 2 PLACES ±0.13 ±0.10 1 PLACE ±0.25 ±0.020	mm INCH	DRAWN BY HRUIZ01	DATE 2013/02/06	TITLE 120V 15A INLINE GFCI W/ 1447 & 1547 NEMA 5-15					
		ANGULAR ±1/2°		CHECKED BY HKNEELAN	DATE 2014/07/22						
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SEE TABLE		APPROVED BY JFMURPHY	DATE 2015/04/20	MOLEX INCORPORATED		MATERIAL NO.



SD-130153-015

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

6

5

4

3

2

1



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.