

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

LENGTH "L" REF.

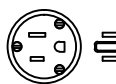
8.0 ± 2.0

7.16 REF.

LENGTH "A"

3.00 REF.

2.25 REF.

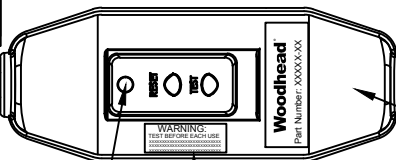


NEMA 5-15
SUPER-SAFEWAY
PART NO. 1447
COLOR: YELLOW

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

LINE

LED INDICATOR
CONFIRMS POWER
AND FAULT STATUS



AUTOMATIC OR
MANUAL (SAFE START)
RESET TYPES

LOAD

HIGH STRENGTH
POLYCARBONATE
HOUSING
COLOR: BLACK

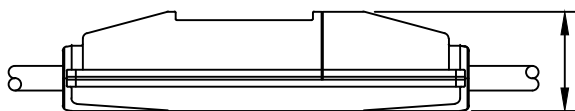
NYLON CLAMP



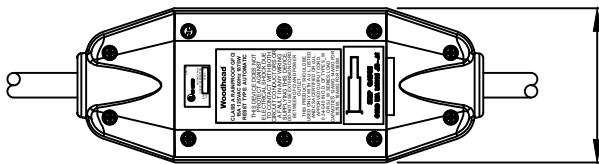
RUBBER HUSK



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 A	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
			4 PLACES	mm	INCH	NTS	INCH		
			3 PLACES	±---	±---				
			2 PLACES	±0.13	±0.010				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			ANGULAR ±1/2°		DRAWN BY DATE HRUIZ01 2013/02/06		TITLE 120V 15A INLINE GFCI W/ 1447 & 1547 NEMA 5-15		
					CHECKED BY DATE HKNEELAN 2014/07/22		MOLEX INCORPORATED		
					APPROVED BY DATE JFMURPHY 2015/04/20		MATERIAL NO. SEE TABLE		
					MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-130153-015		SHEET NO. 1 OF 1

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9