



MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	LENGTH "L"	LENGTH "A"	POWER-UP
1301530056	15052-1A	2 FT 8 IN	1 FT ± 1 IN	AUTO
1301530068	15052-6A	7 FT 8 IN	6 FT ± 2 IN	AUTO
1301530061	15052-25A	26 FT 8 IN	25 FT ± 2 IN	AUTO
1301530065	15052-50A	51 FT 8 IN	50 FT ± 4 IN	AUTO
1301530059	15052-1M	2 FT 8 IN	1 FT ± 1 IN	MANUAL
1301530070	15052-6M	7 FT 8 IN	6 FT ± 2 IN	MANUAL
1301530063	15052-25M	25 FT 8 IN	25 FT ± 2 IN	MANUAL
1301530066	15052-50M	50 FT 8 IN	50 FT ± 4 IN	MANUAL

**TECHNICAL:**

LISTED: UL AND cUL  
 RATED SUPPLY VOLTAGE: 120 VAC  
 RATED CURRENT: UP TO 15 AMPS OR CABLE RATING  
 RESET TYPE: AUTOMATIC OR MANUAL  
 OPERATING FREQUENCY: 60 Hz  
 TYPE: CLASS A  
 GROUND TRIP CURRENT: 4-6 mA  
 OVERLOAD CURRENT: 90 AMP 125 VAC  
 INSULATION VOLTAGE: 1,500 VRMS - 1 MINUTE  
 ENDURANCE OPERATIONS: 3000 OPERATIONS

SYMBOLS DIMENSION UNITS SCALE INCH NTS GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 4 PLACES ± ± 3 PLACES ± ± 0.005 2 PLACES ± 0.13 ± 0.01 1 PLACE ± 0.25 ± 0.02 0 PLACES ± ± ANGULAR TOL ± 0.5 ° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS THIRD ANGLE PROJECTION D-DRAWING SERIES D-SIZE 130153	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION CURRENT REV DESC: MIGRATION TO ECTR/NX EC NO: 629866 DRWN: PPURSUTANDEL 2019/11/11 CHK'D: DNGUYEN62 2020/01/09 APPR: HKNEELAND 2020/02/05 INITIAL REVISION: DRWN: HRUIZ01 2013/02/07 APPR: JFMURPHY 2015/04/20		 120V 15A INLINE GFCI W/ 14W47 & 15W47 WATERTIGHT PLUG & CONN PRODUCT CUSTOMER DRAWING DOCUMENT NUMBER: SD-130153-016 DOC TYPE: PSD DOC PART: 001 REVISION: A1	
	MATERIAL NUMBER: SEE TABLE CUSTOMER: NORTH SHORE SAFETY SHEET NUMBER: 1 OF 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