



VIEW SCALE: 1:1

MATERIAL NO.	OLD PART NO.	THREAD SIZE	CABLE DIA. RANGE	A	B	C	ITEM 1 COLOR	ITEM 2 MATERIAL	ITEM 2 COLOR	ITEM 3 MATERIAL	ITEM 4 MATERIAL	ITEM 4 COLOR
1300980038	5518W	1/2" NPT	.062-.125 / 1.57-3.18	1.13 / 28.7	1"-14	1.44 / 36.6	GRAY	NITRILE	BLACK	HDPE	NYLON	GRAY
1300980043	5520W		.125-.187 / 3.18-4.75						YELLOW			
1300980049	5522W		.187-.250 / 4.75-6.35						ORANGE			
1300980056	5524W		.250-.312 / 6.35-7.92						BLACK			
1300980064	5526W		.312-.375 / 7.92-9.53						GRAY			
1300980071	5528W		.375-.437 / 9.53-11.10						GREEN			
1300980078	5530W		.437-.500 / 11.10-12.70						ORANGE			
1300980086	5532W		.500-.562 / 12.70-14.27						BLACK			
1300980215	5620W	3/4" NPT	.187-.250 / 4.75-6.35	1.38 / 35.1	1 1/4-14	1.69 / 42.9	GRAY	NITRILE	ORANGE	HDPE	NYLON	GRAY
1300980221	5622W		.250-.375 / 6.35-9.53						GRAY			
1300980227	5624W		.375-.437 / 9.53-11.10						GREEN			
1300980099	5536W		.437-.562 / 11.10-14.27						BLACK			
1300980107	5538W		.500-.625 / 12.70-15.87						GRAY			
1300980114	5540W		.562-.687 / 14.27-17.45						GREEN			
1300980121	5542W		.625-.750 / 15.87-19.05						ORANGE			

NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. NEMA RATING: NEMA 6P
4. RoHS COMPLIANT: YES

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
6	1	LOCKNUT	STEEL	ZINC PLATED
5	1	O-RING FOR 3/4" BODY	BUNA-N	BLACK
		O-RING FOR 1/2" BODY	NEOPRENE	BLACK
4	1	COMPRESSION NUT	SEE CHART	SEE CHART
3	1	COMPRESSION RING	SEE CHART	NATURAL (WHITE)
2	1	GROMMET	SEE CHART	SEE CHART
1	1	STRAIGHT MALE BODY	NYLON	SEE CHART

RELEASED EC NO: MNAZ009-0534 DRWINRSTONE 2009/03/11 CHKD:B WOODMAN APPR:J MURPHY 2009/04/17	QUALITY SYMBOLS
	$\nabla=0$ $\nabla=0$

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)															
<table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0005</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0005</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± .010</td> <td>± .0010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.3</td> <td>± .0125</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .005	± .0005	3 PLACES	± .005	± .0005	2 PLACES	± .010	± .0010	1 PLACE	± 0.3	± .0125
	mm	INCH													
4 PLACES	± .005	± .0005													
3 PLACES	± .005	± .0005													
2 PLACES	± .010	± .0010													
1 PLACE	± 0.3	± .0125													
ANGULAR ±1/2°															
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS															

DIMENSION STYLE	IN/MM
DRAWN BY	R. STONE
DATE	2009/03/05
CHECKED BY	B. WOODMAN
DATE	2009/03/07
APPROVED BY	J. MURPHY
DATE	2009/03/09
MATERIAL NO.	SEE CHART

SCALE	2:1
DESIGN UNITS	INCH
THIRD ANGLE PROJECTION	
TITLE	MAX-LOC STRAIN RELIEF CORD GRIP, STRAIGHT MALE WITH O-RING
MATERIAL NO.	SEE CHART
DOCUMENT NO.	SD-130098-004
SHEET NO.	1 OF 1
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	

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