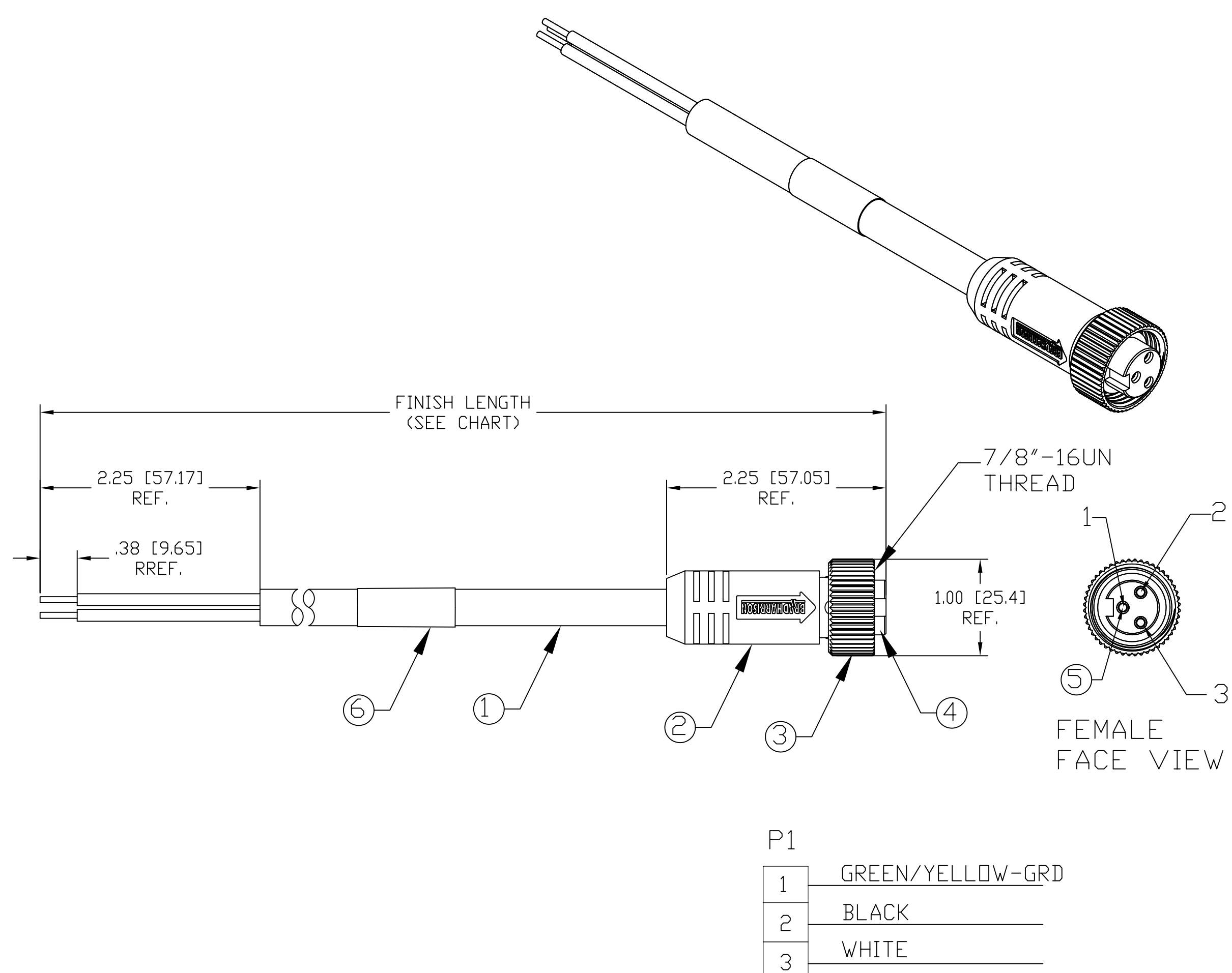
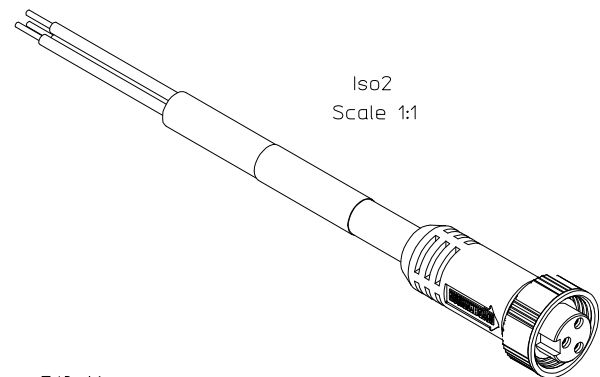


13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1						
J	PART NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISH LENGTH			PART NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISH LENGTH										
	1300060217	103000A01F030	3.00' +1.75" -0 [9M +44.5 -0]			1300060257	103000A01F450	45.00' +12.50" -0 [13.7M +317.5 -0]										
	1300060221	103000A01F060	6.00' +3.50" -0 [1.8M +88.9 -0]			1300060258	103000A01F500	50.00' +24.50" -0 [15.2M +622.3 -0]										
I	1300060229	103000A01F090	9.00' +3.50" -0 [2.7M +88.9 -0]															
	1300060232	103000A01F120	12.00' +6.50" -0 [3.7M +165.1 -0]															
	1300060237	103000A01F150	15.00' +6.50" -0 [4.6M +165.1 -0]															
H	1300060241	103000A01F200	20.00' +6.50" -0 [6.1M +165.1 -0]															
	1300060246	103000A01F250	25.00' +12.50" -0 [7.6M +317.5 -0]															
	1300060250	103000A01F300	30.00' +12.50" -0 [9.1M +317.5 -0]															
G	1300060253	103000A01F350	35.00' +12.50" -0 [10.7M +317.5 -0]															
	1300060254	103000A01F400	40.00' +12.50" -0 [12.2M +317.5 -0]															
F	<p>NOTE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) MATERIAL: SEE TABLE 2) FINISHES: SEE TABLE 3) WRAP LABEL IS MARKED WITH P/N, DATE CODE, VOLTAGE & AMPERAGE 4) MATES WITH: MINI CHANGE, 3 POLE RECEPTACLE 5) ELECTRICAL DATA: INLINE CORDSET FEMALE A-SIZE WITH FLYING LEADS 16AWG UNSHIELDED POLES: 3 MAX. VOLTAGE: 600V MAX. CURRENT 13A PROTECTION IP67 TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 105°C 6) PACKAGING: CABLE ASSEMBLIES ARE BAGGED SEPERATELY IN POLY BAGS WITH BAR CODE LABEL ATTACHED TO OUTSIDE OF BAG. 7) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT. 8) CERTIFICATION UL RECOGNIZED, FILE NO. E152210 CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837 																	
E																		
D																		
C	<p>WIRING DIAGRAM</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>GREEN/YELLOW-GRD</td></tr> <tr> <td>2</td><td>BLACK</td></tr> <tr> <td>3</td><td>WHITE</td></tr> </table>												1	GREEN/YELLOW-GRD	2	BLACK	3	WHITE
1	GREEN/YELLOW-GRD																	
2	BLACK																	
3	WHITE																	
B	6	1	LABEL	PLASTIC FILM	BLACK/YELLOW	<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> <table border="1"> <tr> <td>1:1</td><td>INCH</td></tr> </table>							1:1	INCH				
1:1	INCH																	
	5	3	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD PLATED	<p>MINI CHANGE ASSEMBLY</p>												
	4	1	INSERT	PVC	YELLOW	<p>3-POLE FEMALE ST</p>												
	3	1	COUPLING NUT	ZINC DIE CAST	BLACK-E-COATED	<p>16/3AWG PVC</p>												
	2	1	OVERMOLD	PVC	YELLOW	<p>MOLEX INCORPORATED</p>												
A	1	1	CABLE, 16AWG-3 TYPE STOW	PVC	YELLOW													
	ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH													

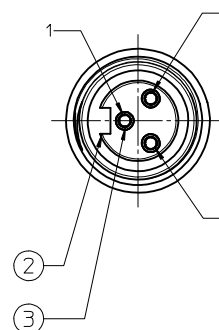
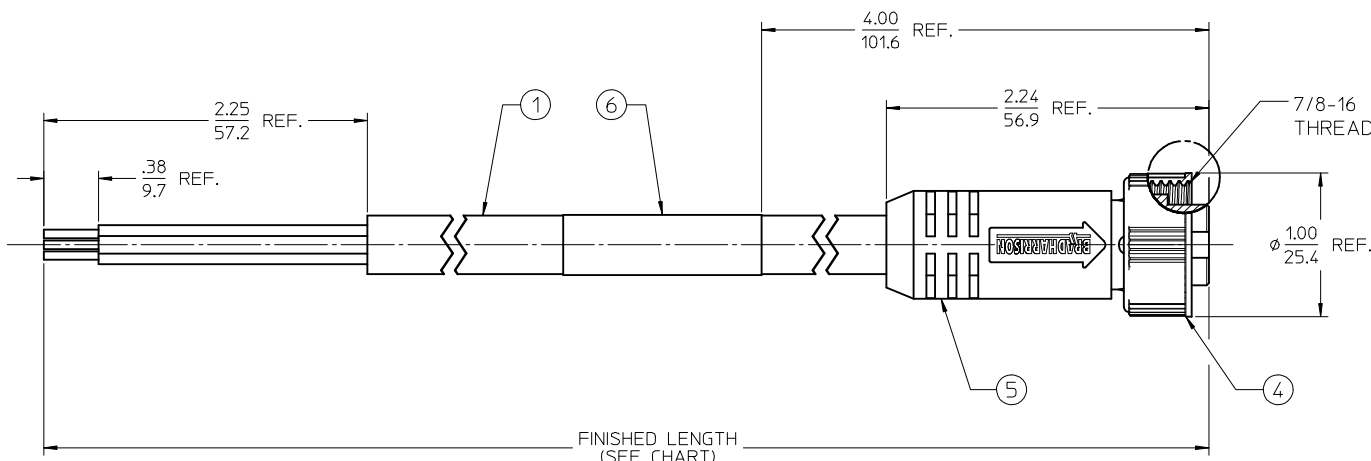


WIRING DIAGRAM

MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	FINISHED LENGTH
1300060219	103000A01F0302	3.00 FT +1.75/-0 IN (.9M +44.5/-0mm)
1300060223	103000A01F0602	6.00 FT +3.50/-0 IN (1.8M +88.9/-0mm)
1300060234	103000A01F1202	12.00 FT +6.50/-0 IN (3.7M +165.1/-0mm)
1300060239	103000A01F1502	15.00 FT +6.50/-0 IN (4.6M +165.1/-0mm)
1300060243	103000A01F2002	20.00 FT +6.50/-0 IN (6.1M +165.1/-0mm)
1300060248	103000A01F2502	25.00 FT +12.50/-0 IN (7.6M +317.5/-0mm)



Iso2
Scale 1:1



FEMALE FACE VIEW

NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. ELECTRICAL SPECIFICATIONS
 - VOLTAGE RATING: 600V AC/DC
 - CURRENT RATING: 13 AMPS
4. PROTECTION: IP67
5. ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT BY EXEMPTION

1	GREEN/YELLOW
2	BLACK
3	WHITE

WIRING DIAGRAM

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
6	1	WRAP LABEL	VINYL	BLACK/YELLOW
5	1	OVERMOLD	PVC	YELLOW
4	1	COUPLING NUT	NYLON	GRAY
3	3	CONTACT SOCKET	Cu ALLOY	GOLD PLATED
2	1	INSERT	PVC	YELLOW
1	A/R	CABLE, 16/3, STOWW	PVC JACKET	YELLOW
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

NEW SALES DOC EC NO: IP62013-0795 DRWNR/STONE CHKD/K. JOZWIK APPR: J.MURPHY REV: A	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) QUALITY SYMBOLS ▼=0 △=0	DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY RSTONE DATE 2012/11/28 CHECKED BY K. JOZWIK DATE 2013/01/16 APPROVED BY JFMURPHY DATE 2013/03/01 ANGULAR ± 2 ° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SCALE 1.5:1 DESIGN UNITS INCH TITLE MC FEMALE CABLE ASSEMBLY 3 POLE, 16 AWG, STOWW NON-METALLIC COUPLING molex
ITEM NO. SEE CHART	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-130006-047	SHEET NO. 1 OF 1
SIZE 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 дистрибуторами 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 Р В 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