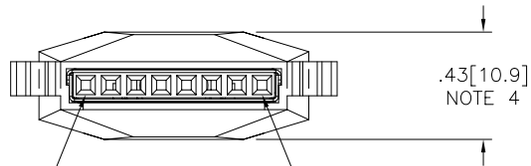
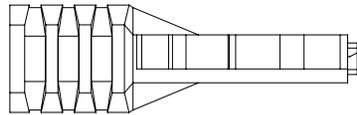
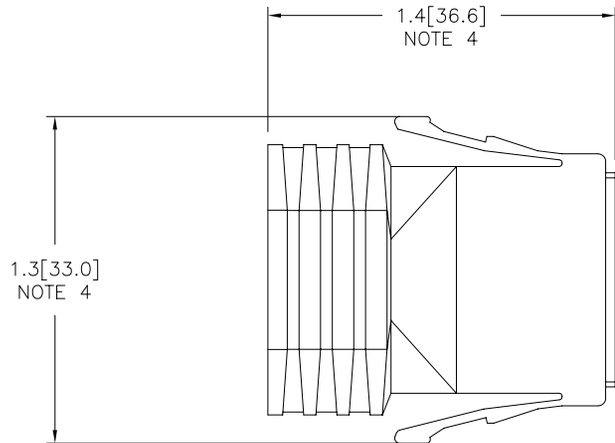


PRODUCT NUMBER
SEE SHT. 2



POSITION #1

POSITION #8

FCI
FCIconnect.com

Copyright FCI

mat'l. code				surface ISO 1302 ✓		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection ⊕		product family LATCH-N-LOK	
D V91916 TGD 10/7/99				tolerances unless otherwise specified		.XX±.01/.3		INCH/MM		title 1X8 LATCH-N-LOK 360° SHIELDED PLUG CONN. KIT W/O PV'S	
E V92065 RGD 10/29/99				angles		linear .xxx±.005/.13		scale 1:1		dwg no 74903	
F V01017 TFG 5/15/00				0°±2'		.xxxx±.0020/.051				sheet 1 of 3 size A3	
G V01050 TFG 6/5/00				dr		M. HERNANDEZ 12/03/04		FCI		type Product Customer Drawing	
H V01093 TFG 7/6/00				engr		M. BARRIOS 12/03/04					
J M04-0229 MHT 12/03/04				chr		M. BARRIOS 12/03/04					
K M06-0365 AGS 9/20/06				appd		M. BARRIOS 12/03/04					
sheet index		revision		K		K		K			
sheet		1		2		3					

74903-TUVLF

U	COLOR	
01	LT-GRAY	OBS
02	OFF WHITE	
03	DK- GRAY	OBS
04	BLACK	
05	SLATE-GRAY	OBS
07	SILVER GRAY	
08	PEARL- WHITE	OBS
09	PEBBLE GRAY	

T	HOLE DIA.
7	.265/6.73
9	.312/7.92

EXAMPLE

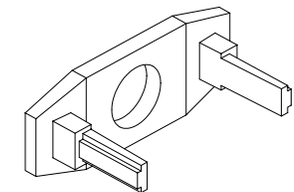
74903-707LF: IS A 1x8 REAR EXIT PLUG
 IN SILVER GRAY WITH A CABLE EXIT
 HOLE SIZE OF .265 [6.73] CABLE RANGE ,



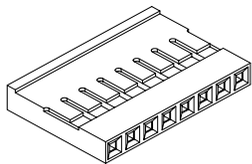
FCJconnect.com

Copyright FCJ

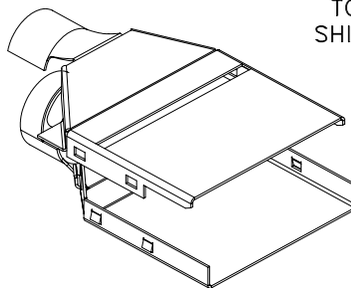
mat'l. code		surface ISO 1302 ✓		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection ⊕		product family LATCH-N-LOK	
ltr	ecr	no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		INCH/MM	title	
K					angles	linear		scale 1:1	1X8 LATCH-N-LOK 360° SHIELDED PLUG CONN. KIT W/O PV'S
					0°±2'	.XX±.01/.3 .XXX±.005/.13 .XXXX±.0020/.051		dwg no	
					dr	M. HERNANDEZ	12/03/04	sheet 2 of 3 size	
					enr	M. BARRIOS	12/03/04	74903 A3	
					chr	M. BARRIOS	12/03/04	type Product Customer Drawing	
					app	M. BARRIOS	12/03/04		
sheet	revision								
index	sheet								



REAR CAP

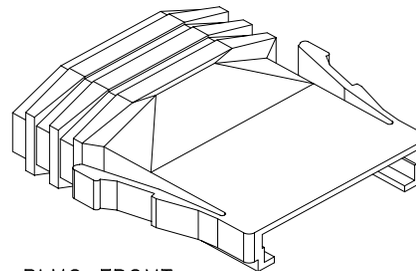


MINI LATCH HOUSING



TOP SHIELD

BOTTOM SHIELD



PLUG FRONT

NOTES:

- ① EACH KIT CONTAINS ONE EACH OF THE FOLLOWING COMPONENTS
LATCH-N-LOK PLUG
LATCH-N-LOK END CAP
MINI LATCH HOUSING
360° SHIELD CANS.
- 2. COMPONENTS ARE BULK PACKAGED WITH 100 pcs. OF A COMPONENT PER BAG. PVC'S MUST BE ORDERED SEPARATELY.
- 3. MATERIALS USED: PLUGS AND CAPS ARE MOLDED IN POLYCARBONATE. THE MINI LATCH HOUSING ARE MOLDED IN NYLON. COLOR IS BLACK. THE SHIELD CAN IS 3/4 HARD BRASS PLATED WITH 2.5um MIN. BRIGHT TIN. 1.0um MIN. NICKEL UNDERPLATE.
- ④ DIMENSIONS ARE APPROXIMATE AND REFLECT PLUG IN UNLATCHED STATE.
- 5. PART NUMBERS WITH LF IN THE END ARE LEAD FREE.
- 6. THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATION AS DESCRIBED IN GS-22-008.



FCIconnect.com

Copyright FCI

mat'l. code		surface ISO 1302 ✓		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection ⊕		product family LATCH-N-LOK	
ltr	ecn	no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		title		
K					angles	.XX±.01/.3	INCH/MM		1X8 LATCH-N-LOK 360° SHIELDED
					linear	.xxx±.005/.13	scale 1:1		PLUG CONN. KIT W/O PV'S
					0'±2'	.xxx±.0020/.051	FCI		dwg no
				dr	M. HERNANDEZ	12/03/04	sheet 3 of 3 size		74903
				enr	M. BARRIOS	12/03/04	A3		
				chr	M. BARRIOS	12/03/04	type		Product Customer Drawing
				app	M. BARRIOS	12/03/04			
sheet	revision								
index	sheet								

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