

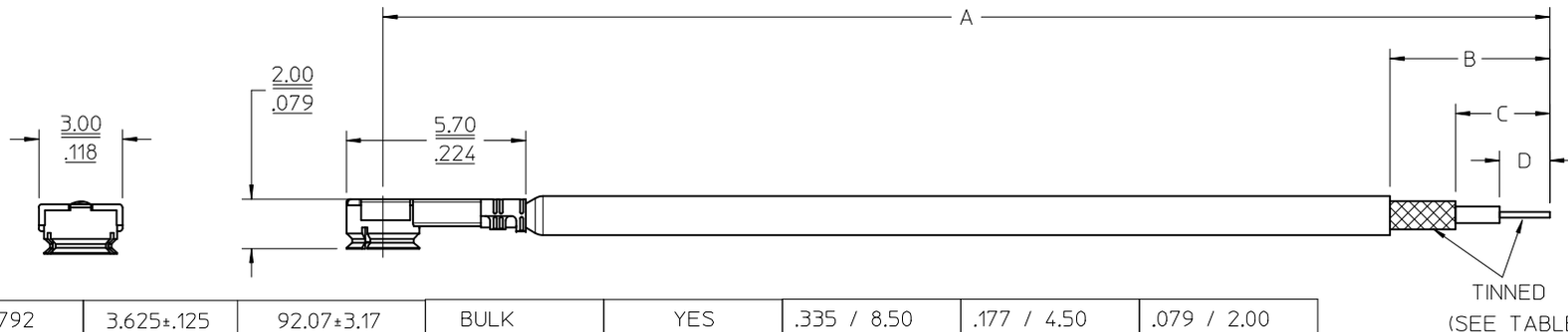
MATERIAL AND FINISHES:

U,FL (73118-0360) MATED HEIGHT: 2.5MM (.098)
 HOUSING: PHOSPHOR BRONZE
 FINISH: GOLD

 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
 FINISH: GOLD

 INSULATOR: PBT

 CABLE: 1.32 CABLE OR EQUIVALENT



73116-0792	3.625±.125	92.07±3.17	BULK	YES	.335 / 8.50	.177 / 4.50	.079 / 2.00
73116-0791	7.966±.900	202.34±22.86	BULK	NO	.326 / 8.28	.193 / 4.90	.106 / 2.69
73116-0790	32.503±.900	825.58±22.86	BULK	NO	.256 / 6.49	.112 / 2.85	.059 / 1.50
73116-0029	12.503±.225	317.58±5.72	BULK	NO	.256 / 6.49	.112 / 2.85	.059 / 1.50
73116-0028	8.503±.180	215.98±4.57	BULK	NO	.256 / 6.49	.112 / 2.85	.059 / 1.50
73116-0027	12.000±.250	304.80±6.34	SINGLE	YES	.276 / 7.00	.157 / 4.00	.079 / 2.00
73116-0026	9.000±.250	228.60±6.34	SINGLE	YES	.276 / 7.00	.157 / 4.00	.079 / 2.00
73116-0025	6.000±.125	152.40±3.17	SINGLE	YES	.276 / 7.00	.157 / 4.00	.079 / 2.00
73116-0024	3.000±.125	76.20±3.17	SINGLE	YES	.276 / 7.00	.157 / 4.00	.079 / 2.00
73116-0023	12.000±.250	304.80±6.34	BULK	YES	.276 / 7.00	.157 / 4.00	.079 / 2.00
73116-0022	9.000±.250	228.60±6.34	BULK	YES	.276 / 7.00	.157 / 4.00	.079 / 2.00
73116-0021	6.000±.125	152.40±3.17	BULK	YES	.276 / 7.00	.157 / 4.00	.079 / 2.00
73116-0020	3.000±.125	76.20±3.17	BULK	YES	.276 / 7.00	.157 / 4.00	.079 / 2.00
PART NO.	IN	MM	PACKAGING	TINNED	IN / MM	IN / MM	IN / MM
	DIM A			YES / NO	DIM B	DIM C	DIM D

TINNED
(SEE TABLE)

CHG: ADDED -0792	EC NO: URF2013-0231 2012/10/08	DRWN: JLEE02 2012/10/08	CHKD: SSS 2012/10/30	APPR: JWIENER 2012/10/30	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
							4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± ---	2 PLACES ± --- ± ---	1 PLACE ± --- ± ---	ANGULAR ± 2 °	DRAWN BY JLEE02	DATE 2011/08/19
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS						SEE TABLE		APPROVED BY JWIENER		DATE 2011/09/02	MOLEX INCORPORATED		
						MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.			
						SD-73116-002		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