

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION APRIL ,2004.

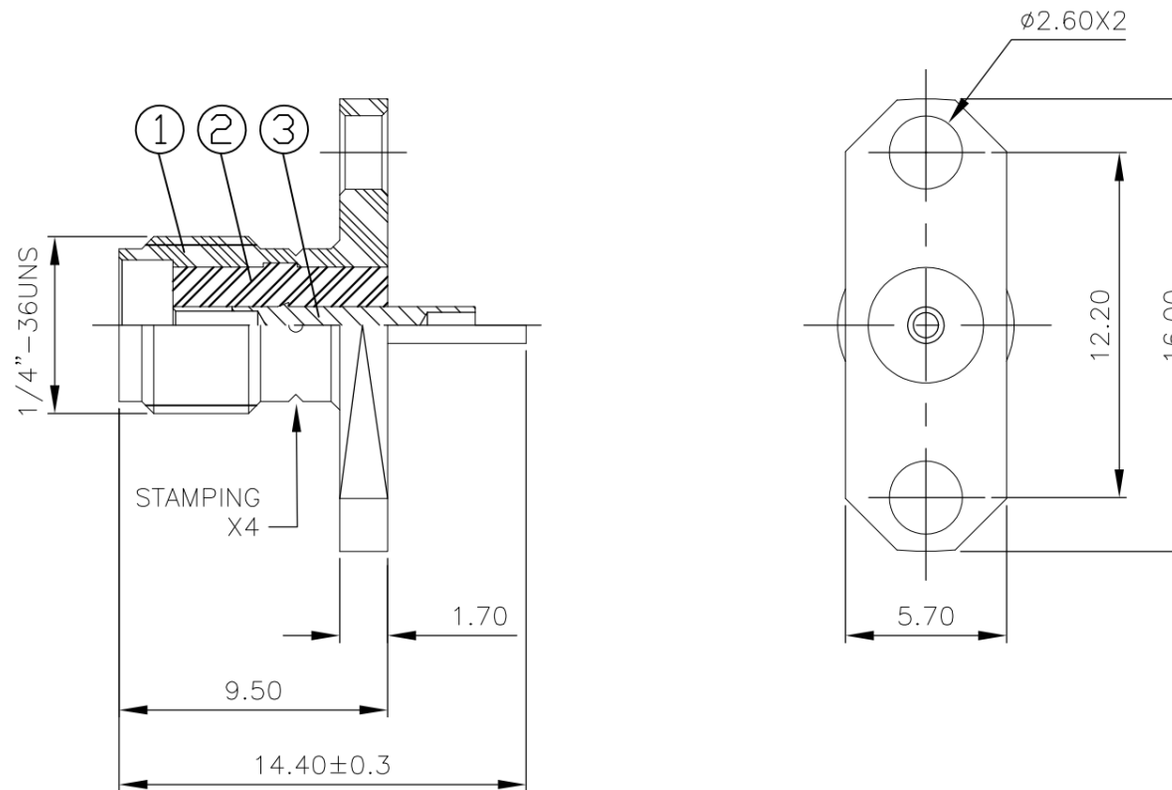
© COPYRIGHT 2004 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A1	REVISED PER ECO-11-005033	01APR11	RK	HMR

NOTES:

- ① SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
- ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
- ③ 0.08μm Au PLATING OVER 1.27μm Ni PLATING
- ④ 0.08μm Au PLATING OVER 1.27μm Ni PLATING OVER 0.76μm Cu PLATING
- ⑤ 0.76μm Au PLATING OVER 1.27μm Ni PLATING OVER 0.76μm Cu PLATING
- ⑥ PASSIVATED
- ⑦ WHITE BRONZE PLATING
- 8 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE
- 9 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



1	1	1	1	1	1	1	1	BERYLLIUM COPPER ⑤	CENTER SOCKET	3
1	1	1	1	1	1	1	1	PTFE	INSULATOR	2
1	1	-	-	-	-	-	-	BRASS ⑦	BODY	1
-	-	1	1	-	-	-	-	BRASS ④	BODY	1
-	-	-	-	1	1	-	-	STAINLESS STEEL ⑥	BODY	1
-	-	-	-	-	-	1	1	STAINLESS STEEL ③	BODY	1
4--1	4--0	3--1	3--0	2--1	2--0	1--1	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
②	①	②	①	②	①	②	①			
QUANTITY PER ASSY								PARTS LIST		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SMITH 12FEB04	TE Connectivity											
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 12FEB04												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 12FEB04												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC				± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -
0 PLC	± -													
1 PLC	± -													
2 PLC	± -													
3 PLC	± -													
4 PLC	± -													
ANGLES	± -													
MATERIAL SEE TABLE		FINISH -	PRODUCT SPEC 108-3460	SMA STRAIGHT PANEL SOCKET RECEPTACLE 2 HOLE FLANGE SOLDER SPILL										
		WEIGHT -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779									
			DRAWING NO C-1478963		RESTRICTED TO -									
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV A1									

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