

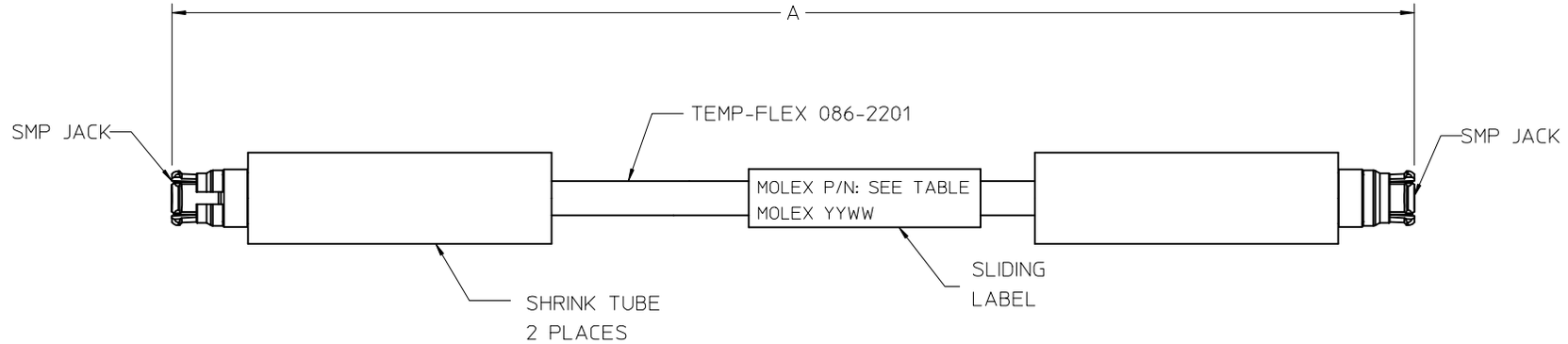
MATERIALS AND FINISHES

SMP JACK: (73406-6830)
SEE SD-73406-683

CABLE:
TEMP-FLEX 086-2201

LABEL:
BRADY PERMASLEEVE

SHRINK TUBE:
VERSAFIT OR EQUIVALENT



89762-1423	120.0	3048	13.5
89762-1422	12.00	304.8	1.80
89762-1421	9.00	228.6	1.50
89762-1420	6.00	152.4	1.15
PART NO.	IN	MM	MAX INSERTION LOSS TO 40 GHz (dB)
A			

MAX VSWR 1.70 @ 40 GHz

CHG: UPDATE SMP EC NO: URF2015-0187 DRWN: BOMALLEY 2014/10/22 CHKD: AZR 2014/10/22 APPR: WSP INK 2014/10/23	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>0 PLACE</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± ---	± ---	1 PLACE	± ---	± ---	0 PLACE	± ---	± ---	DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH																				
	4 PLACES	± ---	± ---																				
	3 PLACES	± ---	± ---																				
2 PLACES	± ---	± ---																					
1 PLACE	± ---	± ---																					
0 PLACE	± ---	± ---																					
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	ANGULAR ± 2 °	DRAWN BY JLEE02	DATE 2013/03/28	TITLE CA SMP J X2 TF086-2201 EWR-5133, CA-SMP/SMP	APPROVED BY JW IENER																		
MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-89762-142	SHEET NO. 1 OF 1	molex																				
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