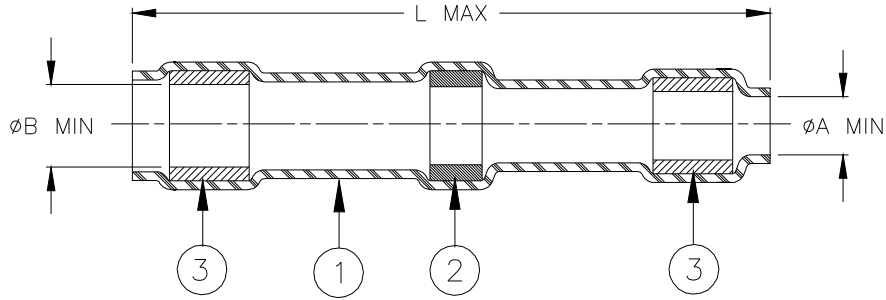


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions			Wire Dimensions		CMA Range
Product Name		L max	øA min	øB min	øD		
					max	min	
D-1744-01	B	29.70 (1.170)	1.90 (0.075)	2.40 (0.095)	1.90 (0.075)	0.50 (0.020)	350 to 2000
D-1744-02	C	30.15 (1.187)	2.80 (0.110)	3.15 (0.125)	2.80 (0.110)	0.80 (0.030)	2000 to 4000
D-1744-03	B	29.60 (1.165)	4.60 (0.180)	5.10 (0.200)	4.57 (0.180)	1.30 (0.050)	4000 to 10000
D-1744-04	B	30.00 (1.180)	7.11 (0.280)	7.62 (0.300)	7.11 (0.280)	2.00 (0.080)	10000 to 13000

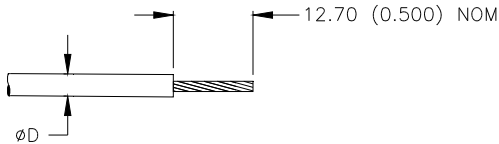
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX AND THERMAL INDICATOR:
 SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI/J-STD-006.
 FLUX: TYPE ROL1 per ANSI/J-STD-004.
 THERMAL INDICATOR: Violet
- MELTABLE RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: gray.

APPLICATION

- These parts are designed to provide an environment resistant in-line splice in wires having tin or silver-plated conductors and insulation rated for at least 125°C.
- Temperature range: -55°C to +150°C.
- Install using TE Connectivity/ Raychem-approved convection or infrared tools in accordance with TE Connectivity/ Raychem installation procedure RPIP-850-00.
- Assemblies will meet requirements of TE Connectivity / Raychem specification RT-1404 and National Aerospace Standard NAS-1744.

For best results, prepare the wire(s) as shown:



		TE Connectivity 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.		TITLE: SOLDERSLEEVE WIRE SPLICE			
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]				DOCUMENT NO.: D-1744-01/-02/-03/-04			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A	TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		PROD. REV.: SEE TABLE	DOC. ISSUE: 6	DATE: 15-Apr-11	
PREPARED BY: mforonda	DCR NUMBER: D040063	REPLACES: D030265	CAGE CODE : 06090	SCALE: ---	SIZE: A	SHEET: 1 of 1	

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