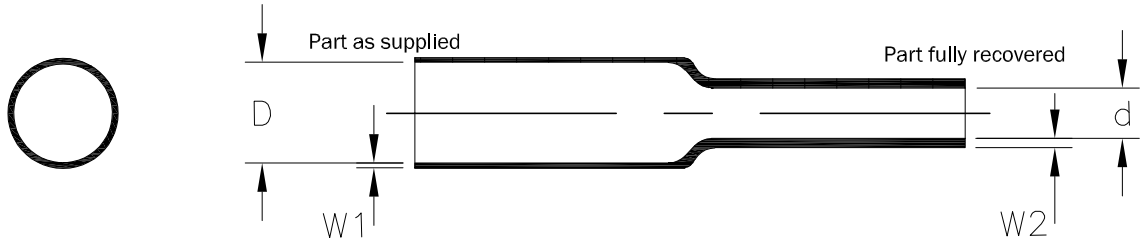


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	INITIAL RELEASE PER ECO-16-012814	08-30-2016	HD



TUBING DIMENSIONS METRIC

Size	As Supplied (mm)		As Recovered (mm)	
	Inside Diameter	Wall Thickness	Inside Diameter	Wall Thickness
	D	W1	d	W2
1.0/0.5	1.5 ± 0.2	0.2	0.5	0.44
1.5/0.75	2.1 ± 0.2	0.2	0.75	0.44
2.0/1.0	2.6 ± 0.2	0.25	1.0	0.44
2.5/1.25	3.1 ± 0.2	0.25	1.25	0.44
3.0/1.5	3.6 ± 0.2	0.25	1.5	0.44
3.5/1.75	4.1 ± 0.3	0.25	1.75	0.46
4.0/2.0	4.6 ± 0.3	0.25	2.0	0.46
5.0/2.5	5.6 ± 0.3	0.3	2.5	0.56
6.0/3.0	6.6 ± 0.3	0.3	3.0	0.56
7.0/3.5	7.6 ± 0.3	0.3	3.5	0.56
8.0/4.0	8.6 ± 0.3	0.3	4.0	0.56
9.0/4.5	9.6 ± 0.3	0.3	4.5	0.56
10.0/5.0	10.4 ± 0.3	0.3	5.0	0.56
12.0/6.0	12.7 ± 0.3	0.3	6.0	0.56
18.0/9.0	19.0 ± 0.4	0.4	9.0	0.77
25.0/12.5	26.8 ± 0.4	0.45	12.5	0.77
30.0/15.0	32.1 ± 0.5	0.45	15.0	0.89

MATERIAL: SWFR X2 is a 125°C, 600 volt, VW-1 rated, UL recognized tubing meeting the requirements of UL 224. It is fabricated from Zerohal flame-retarded crosslinked modified flexible polyolefin.

COLOR: Black

RELEASED FOR PUBLICATION APR , 2016.

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2016 TE Connectivity

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS: mm	DWN	19APR2016	MATERIAL	-	FINISH	-	
	CHK	-					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	-					
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	-	NAME				
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	SWFR X2 SINGLE WALL				
2 PLC ± -	WEIGHT	0	HEAT SHRINKABLE TUBING				
3 PLC ± -			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
4 PLC ± -			A4	06090	© SWFR_X2	-	
ANGLES ± -			CUSTOMER DRAWING			SCALE	NTS
						SHEET	1 OF 1
						REV	A

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