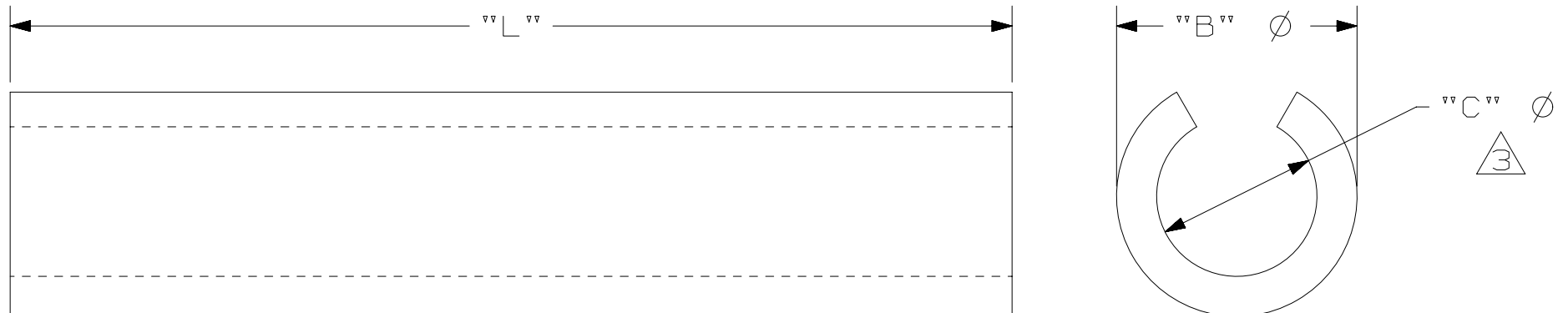
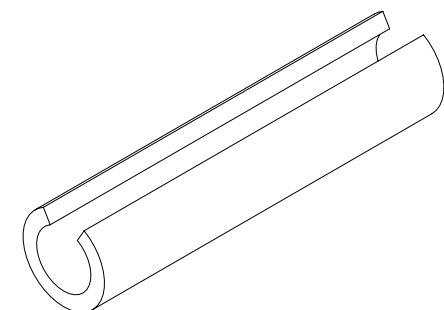


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DEDIMENTIAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

Panduit Part Number	Color	CABLE SIZE	Dimension		
			"B" DIA.	"C" INSIDE DIA.	"L"
NWSLC-2Y	YELLOW	2 mm SIMPLEX FIBER OPTIC	0.28 [7.11]	0.093 [2.36]	1.25 [31.75]
NWSLC-3Y	ORANGE	3 mm SIMPLEX FIBER OPTIC	0.30 [7.62]	0.125 [3.175]	
NWSLC-7Y	WHITE	3 mm DUPLEX FIBER OPTIC	0.39 [9.91]	0.270 [6.86]	
NWSLC-2Y-AQ	AQUA	2 mm SIMPLEX FIBER OPTIC	0.28 [7.11]	0.087 [2.21]	
NWSLC2-2Y	YELLOW	2 mm SIMPLEX 10 GIG FIBER OPTIC	0.28 [7.11]	0.093 [2.36]	2.25 [57.15]
NWSLC2-3Y	ORANGE	3 mm SIMPLEX FIBER OPTIC	0.30 [7.62]	0.125 [3.175]	
NWSLC2-7Y	WHITE	3 mm DUPLEX FIBER OPTIC	0.39 [9.91]	0.270 [6.86]	
NWSLC2-2Y-AQ	AQUA	2 mm SIMPLEX 10 GIG FIBER OPTIC	0.28 [7.11]	0.087 [2.21]	



							TITLE				
							NWSLC-*Y & NWSLC2-*Y LABEL CORE				
							CUSTOMER DRAWING				
							ITEM REVISION NAME		DRAWING NUMBER		
							I00619QY/03		C10098		
							DATASET FILE NAME		MATERIAL:		
							I00619QY_DC_C10098/03D		PAN DUIT		
							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		FLEXIBLE PVC		
							.X ± .XX ±		.XXX ± ANGLES ±		
									THIRD ANGLE PROJECTION		
							DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	
							RVU	9/23/03	JHAC	NTS	SHT 1 OF 1
											SIZE A
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION		ECN				
3	4/20/16	RVU	SEWH	JHAC	ADD NEW "C" INSIDE DIAMETER COLUMN for DIMENSION "C".		GAECN03460				
2	9/9/11	RVU			Add NWSLC2-2Y, NWSLC2-3Y, NWSLC2-7Y, AND NWSLC2-2Y-AQ. ADD NWSLC-2Y-AQ.		6508				
1	11/2/10	RVU			ADD "Y" TO PART NUMBERS. USE "B" INSTEAD OF "A" SIMILAR TO CONTROL DWG.		6217				
0	9/23/03	RVU			DRAWING RELEASE.		3420				

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 дистрибуторами 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 Р В 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