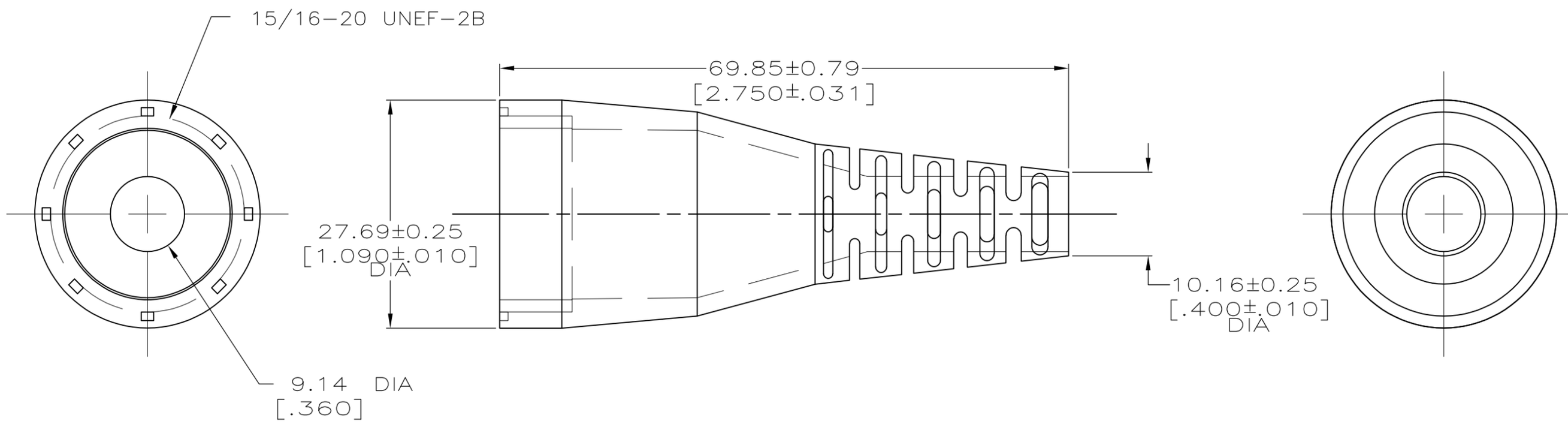


MOD	LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
4	BD	35	C1	REVISD PER ECO-11-005027	11MAR11	RK HMR



1. CABLE RANGE 5.08 [.200] - 6.35 [.250] WHEN USED WITH GRIPPER P/N 207387-1.
2. CABLE RANGE 6.35 [.250] - 8.89 [.350] WHEN USED WITH GRIPPER P/N 207387-2 OR 207387-4.

207241-1
PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 07/29/94			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 8-8-94			
		APVD A.FRANTUM 8-9-94			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	NAME CABLE BOOT, FLEXIBLE, SIZE 17, CPC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-207241
MATERIAL THERMOPLASTIC COLOR: BLACK		FINISH -	WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1	SHEET 1 of 1	REV C1

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