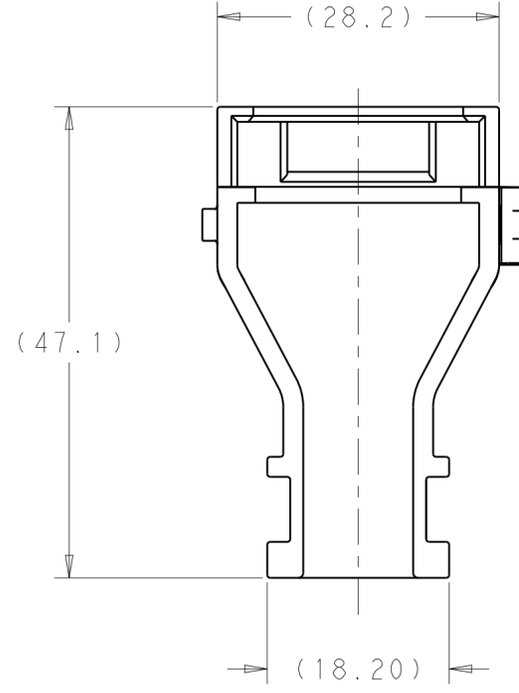
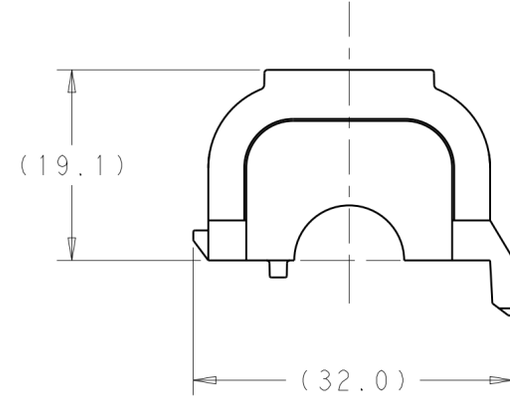
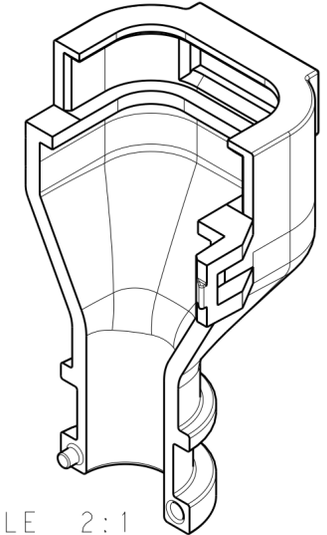


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	23FEB2017	JM DS
B		ECO-18-002973	27FEB2018	DS DS
C		ECO-18-008366	29MAY2018	DS DS
D		ECO-18-016527	17OCT2018	DS DS



- 1. MATERIAL: PBT, 15% GLASS FILLED, COLOR: BLACK
- 2. USED WITH 14 POSITION AMPSEAL PLUG ASSEMBLY 776273
- 3. TWO PIECES REQUIRED PER ASSEMBLY
- 4. A WIRE TIE IS RECOMMENDED AROUND THE WIRE EXIT END OF THE BACKSHELL TO AID IN SECURING THE TWO HALVES TOGETHER



SCALE 2:1

2138530-1  
PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. MCNEAL 23FEB2017	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. STRAUSSER 23FEB2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. STRAUSSER 29MAY2018	NAME WIRE RELIEF, 14 POSITION, AMPSEAL	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH -		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	RESTRICTED TO
MATERIAL 1		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE -	DRAWING NO. C-2138530
		WEIGHT -	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1 REV D
		CUSTOMER DRAWING		

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9