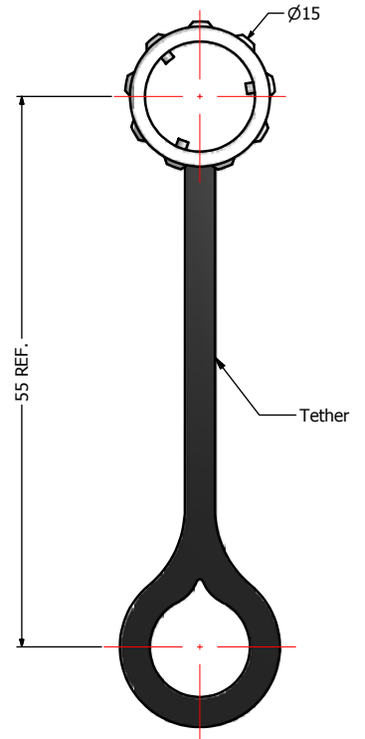
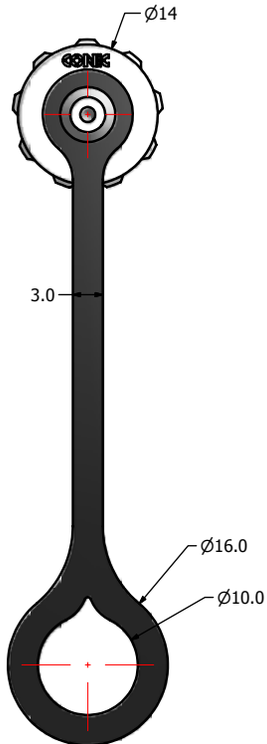


ISO View



**Notes:**

1. Material:
  - Protective Cover: Polyester (Black), UL94 V-0
  - Cover Gasket: Silicone, White
  - Tether: Polycarbonate, Black
2. Operating Temperature: -40°C to +85°C
3. RoHS compliant
4. IP67 rated when fully mated with appropriate mating connector

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED, OR REPRODUCED IN ANY WAY AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION  <b>DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND</b>	Customer:			Tolerance Unless otherwise specified		 Autodesk Inventor	Scale: 2:1	Dim. in mm	
	0	PLC	±0.50	1	PLC		±0.38	Material: See Notes	
	2	PLC	±0.25	3	PLC	±0.10	Title: <b>IP67 mini USB Jack Dust Cap Assembly</b>		
	ANGLES ±3°								
	a	original		D-old			Drawing No.: 17K1A138		DIN A3
	Rev.	Changes	Date	Name	<b>CONEC</b> <sup>®</sup>		Part No.: 17-250010		Sheet 1/1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9