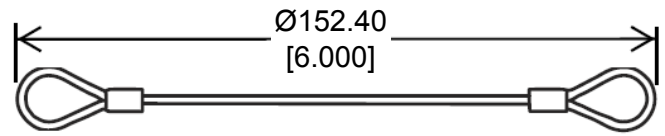
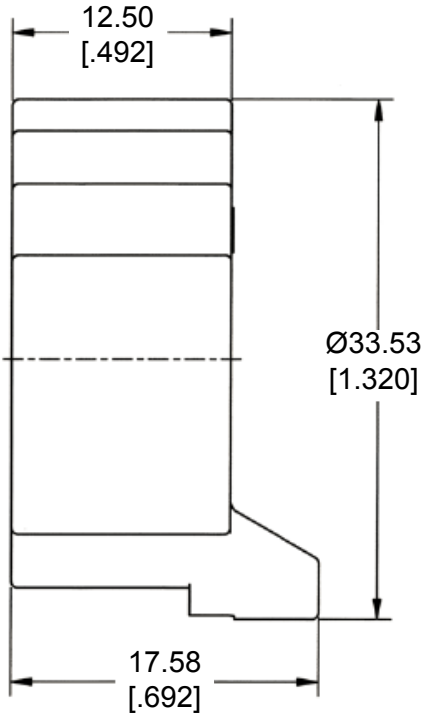
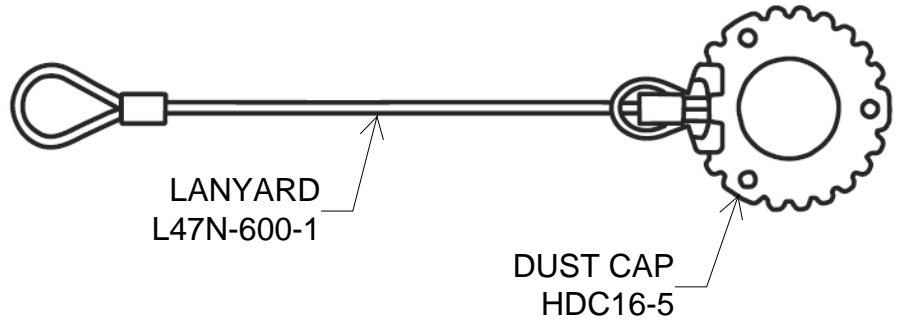


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		NEW RELEASE PER ECO-14-013325	09-01-14	DM	DM



2014

RELEASED FOR PUBLICATION

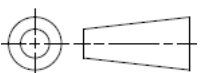
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2014 BY TE CONNECTIVITY

1. THIS PART IS USED ON  
HD10-5-XXX RECEPTALCES  
HD14-5-XXX RECEPTACLES  
WHERE XXX IS PIN ARRANGEMENTS. SEE INVIDUAL CUSTOMER DRAWINGS
2. MATERIAL: LANYARD-GALVANIZED STEEL WITH NYLON COATING, DUST CAP-PA66
3. TEMPERATURE RATING: -55°C TO +125°C [-67°F TO +257°F]
4. PART NO. HDC16-5-LA

DIMENSIONS: <b>MM [INCH]</b>	DWN D. MEYER 01SEP2014	MATERIAL SEE NOTE 2	FINISH GRAY
	CHK I. GRANTCHAROVA 01SEP2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. MEYER 01SEP2014		
0 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE A 4	CAGE CODE 4AFU8
1 PLC ±	APPLICATION SPEC	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± 0.63 [0.025]		SCALE NONE	SHEET 1 OF 1
3 PLC ±	WEIGHT 8.43g	C = HDC16-5-LA	
4 PLC ±	Customer Drawing		
ANGLES ± 5°			



## 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