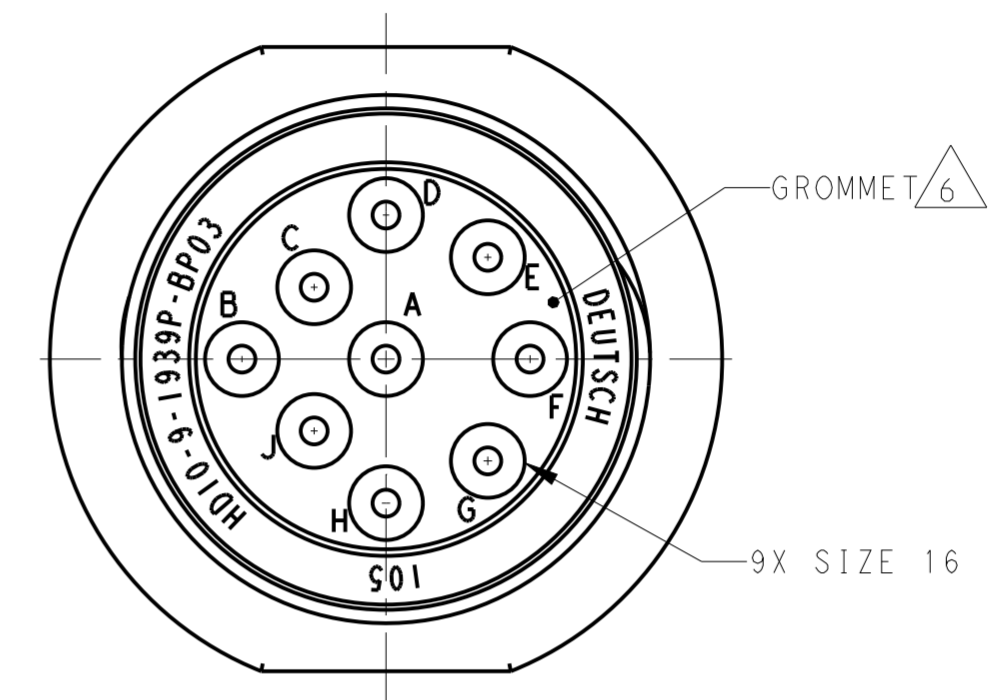
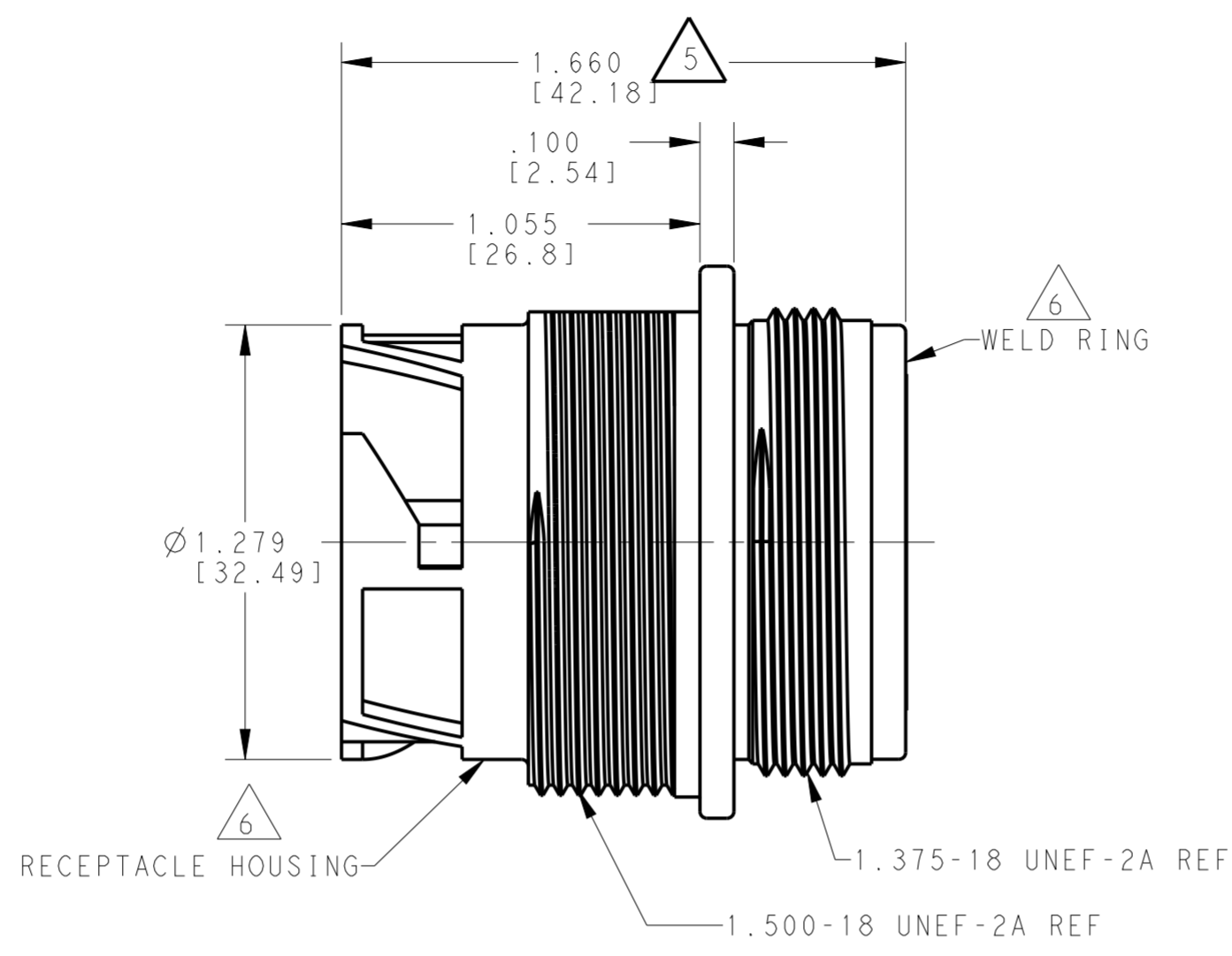
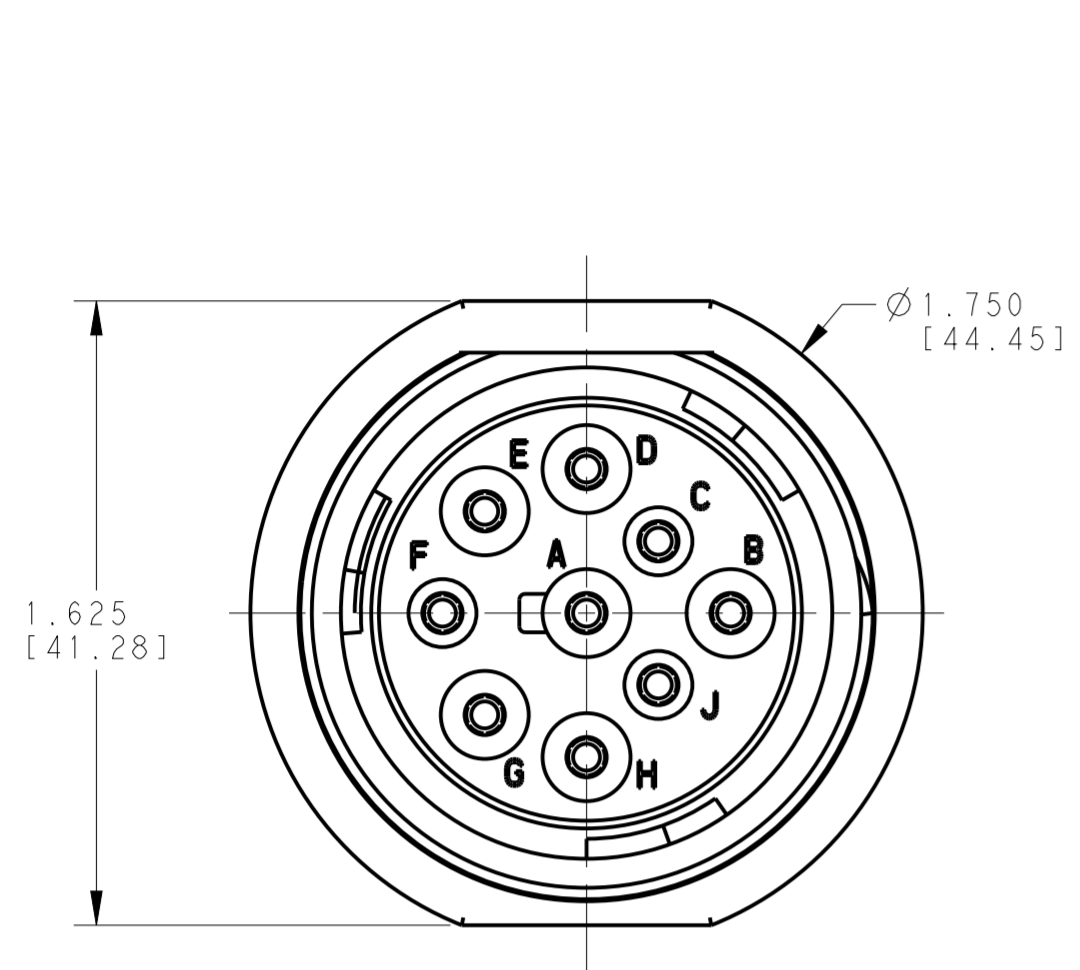


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION 2013
 © COPYRIGHT 2013 BY TE CONNECTIVITY. ALL RIGHTS RESERVED.

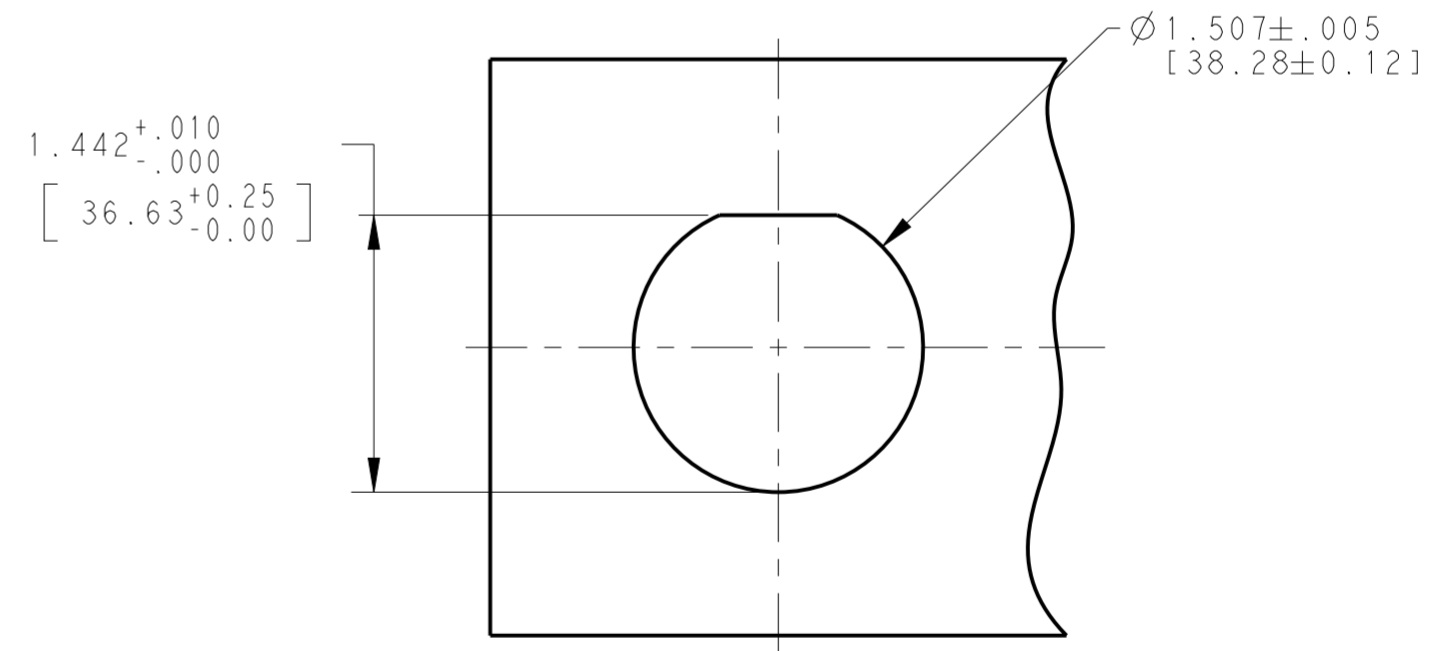
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
NC		NEW RELEASE PER E.O. P21126	8NOV2011	-	RDR		
A		REVISED PER E.O. P21366	4JUN2012	-	RDR		
A1		REVISED PER ECO-14-002953	29JAN2014	PV	DM		



- 8. THIS RECEPTACLE TO BE USED WITH 2411-002-1805 PANEL NUT AND 2414-002-1886 LOCK WASHER. PANEL NUT MOUNTING TORQUE: 45-55 IN. LB. [5.1 - 6.1 N.M.]
- 7. BP03 MODIFICATION: SAE J1939-13, TYPE 2,
- 6 MATERIAL: RECEPTACLE HOUSING AND WELD RING: PA 15%GF (GREEN) GROMMET: SILICONE (RED).
- 5 OVERALL DIMENSION DOES NOT INCLUDE RUBBER GROMMET
- 4. THIS RECEPTACLE MATES WITH FOLLOWING PLUGS (X=SEAL TYPE).
 HD16-9-1939SX-P080
 HD17-9-1939SX-P080
- 3 SEE DRAWING 0425-015-0000 FOR CONTACT AND WIRE PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS.
- 2 RECOMMENDED PANEL THICKNESS: .062 [1.57] TO .188 [4.77].
- 1. SEE TABLE FOR USABLE WIRE RANGE AND INSULATION RANGES.

PART NUMBER	SEAL TYPE	CONTACT SIZE	MIN. INSUL. O.D.	MAX. INSUL. O.D.	WIRE RANGE [mm ²]
HD10-9-1939P-BP03	NORMAL	16	.100 [2.54]	.150 [3.81]	14-20 AWG [2.0-.75]
HD10-9-1939PE-BP03	E	16	.053 [1.35]	.120 [3.05]	14-20 AWG [2.0-.50]

NOTES:



2 RECOMMENDED MOUNTING HOLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 9AUG2011 I. GRANTCHAROVA	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: [INCHES [mm]]		CHK 17SEP2013 I. GRANTCHAROVA		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.025 4 PLC ± ANGLES ±0° 30' 0" FINISH		APVD 19SEP2013 D. MEYER	NAME RECEPTACLE CONNECTOR ARR. 9-1939 -BP03 MOD HD10 SERIES PANEL MOUNT, D-HOLE	
MATERIAL 6		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT 41.91 (g)	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		Customer Drawing	DRAWING NO. HD10-9-1939PX-BP03	RESTRICTED TO -
		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV A1

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