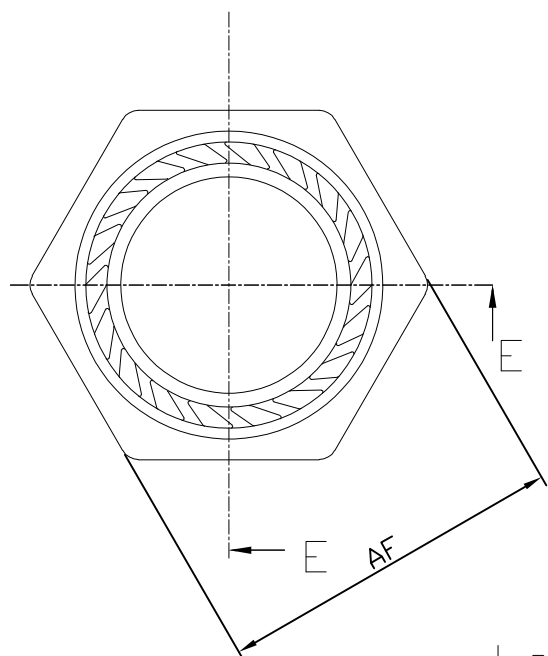


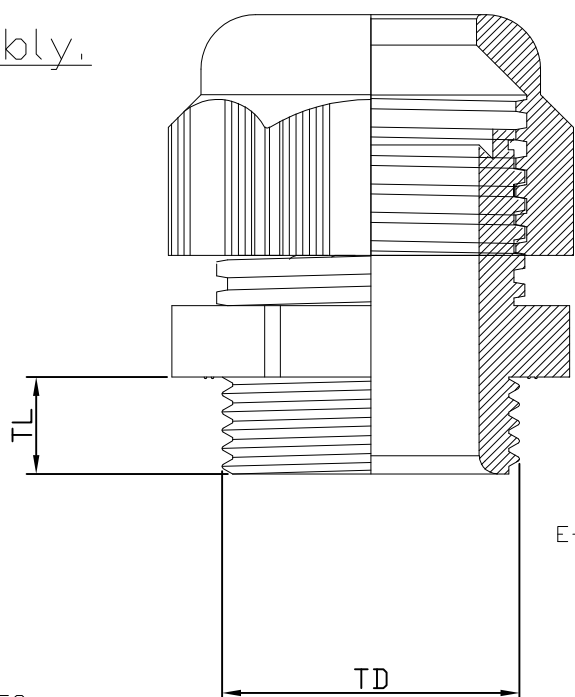
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2002 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	RELEASE FOR PRODUCTION	08-05-02	AJB	PB
			B	<b>EBD0-0271-03</b>	21-8-03	PB	JA
			B1	ECR-10-022205	01FEB11	KK	HMR

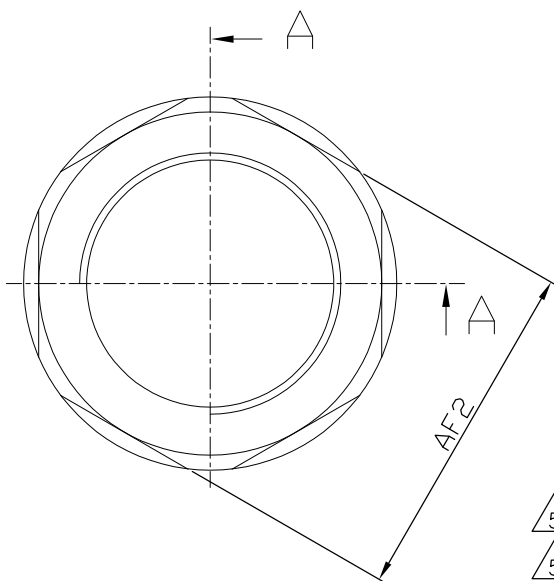


Gland and Cap Assembly.

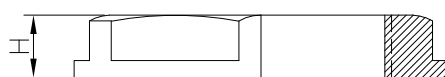
Lock Nut, (Supplied as Part of Kit)



E-E SECTION



A-A



Part No	Packing Label Description Line 1	Packing Label Description Line 2	Packing Label Description Line 3	Packing Label Description Line 4
1478768-1	Anti-Vibration Nylon Locking Gland	12mm Gland & lock Nut GREY	IP68 * Zero Halogen * VDE	Cable Range (mm) 3.0-6.5
1478768-2	Anti-Vibration Nylon Locking Gland	16mm Gland & lock Nut GREY	IP68 * Zero Halogen * VDE	Cable Range (mm) 5.0-10.0
1478768-3	Anti-Vibration Nylon Locking Gland	20mm Gland & lock Nut GREY	IP68 * Zero Halogen * VDE	Cable Range (mm) 6.0-12.0
1478768-4	Anti-Vibration Nylon Locking Gland	20mm Gland & lock Nut GREY	IP68 * Zero Halogen * VDE	Cable Range (mm) 10.0-14.0
1478768-5	Anti-Vibration Nylon Locking Gland	25mm Gland & lock Nut GREY	IP68 * Zero Halogen * VDE	Cable Range (mm) 13.0-18.0
1478768-6	Anti-Vibration Nylon Locking Gland	32mm Gland & lock Nut GREY	IP68 * Zero Halogen * VDE	Cable Range (mm) 18.0-25.0
1478768-7	Anti-Vibration Nylon Locking Gland	40mm Gland & lock Nut GREY	IP68 * Zero Halogen * VDE	Cable Range (mm) 22.0-32.0
1478768-8	Anti-Vibration Nylon Locking Gland	50mm Gland & lock Nut GREY	IP68 * Zero Halogen * VDE	Cable Range (mm) 30.0-38.0
1478768-9	Anti-Vibration Nylon Locking Gland	63mm Gland & lock Nut GREY	IP68 * Zero Halogen * VDE	Cable Range (mm) 34.0-44.0

Part No	Gland & Cap Assembly			Locknut	
	Dim TL	Dim TD	Dim AF	Dim H	Dim AF2
1478768-1	8	12	15	5	18
1478768-2	10	16	22	5	22
1478768-3	10	20	24	6	26
1478768-4	10	20	27	6	26
1478768-5	10	25	33	6	32
1478768-6	18	32	42	7	41
1478768-7	18	40	53	7	50
1478768-8	18	50	60	8	60
1478768-9	18	63	65	8	75

10	2	34.0 - 44.0	1478675-8	63mm Gland + Locknut	Grey	1478768-9
10	2	30.0 - 38.0	1478675-7	50mm Gland + Locknut	Grey	1478768-8
10	2	22.0 - 32.0	1478675-6	40mm Gland + Locknut	Grey	1478768-7
30	5	18.0 - 25.0	1478675-5	32mm Gland + Locknut	Grey	1478768-6
50	5	13.0 - 18.0	1478675-4	25mm Gland + Locknut	Grey	1478768-5
100	5	10.0 - 14.0	1478675-3	20mm Gland + Locknut	Grey	1478768-4
100	5	6.0 - 12.0	1478675-3	20mm Gland + Locknut	Grey	1478768-3
100	5	5.0 - 10.0	1478675-2	16mm Gland + Locknut	Grey	1478768-2
100	5	3.0 - 6.5	1478675-1	12mm Gland + Locknut	Grey	1478768-1
Inner Carton Qty.	Bag Qty.	Cable Range (mm)	Lock Nut Part No.	Description.	Colour.	Kit Part No.

NOTES:

- FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE.
- ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED.
- FOR PACKAGING INFORMATION SEE PACKING SPECIFICATION 107-3293 TABLE ABOVE SHOWS PACKING LABEL DETAILS.
- 1 KIT COMPRISES OF 1 OFF GLAND & CAP (AS SHOWN) INCLUDING NEOPRENE SEAL PLUS 1 LOCK NUT (AS SHOWN SEPARATELY)
- OBSELETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	A.J.Beken	30-04-02	 TE Connectivity	METRIC ANTI-VIBRATION GLAND & LOCK NUT KIT NYLON - GREY 12 - 63 mm RANGE
CHK	P.Bates	08-05-02		
APVD	P.Bates	08-05-02		
PRODUCT SPEC	-			
APPLICATION SPEC	-		SIZE	A3
WEIGHT	-		CAGE CODE	00779
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO	C-1478768
			RESTRICTED TO	-
			SCALE	N.T.S
			SHEET	1 OF 1
			REV	B1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А