

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.	
PROJECT	PRJ-16-000909157		
PART NO.	X-2308330-X		
DESCRIPTION	FULL METAL HOODS SIZE 4		
CUSTOMER	GENERAL MARKET		

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A2	REVISED PER ECR-16-014891	20OCT2016	KK	GG

NOTES:

1. TEMPERATURE: -40°C TO +90°C.
2. STRAND DIAMETER OF CRIMP FLANGE: 2.7-8.7 mm.
3. CABLE DIAMETER WITH EXTERNAL CABLE CLAMP: 4-14 mm.
4. CABLE DIAMETER WITH INTERNAL CABLE CLAMP: d=4-11mm (FOR d=4-7 mm TURN CABLE CLAMP).
5. CABLE BUSHING FOR CABLE DIAMETER 4-9 mm.

* CRIMP FLANGE PN *-2308349-* TO BE ORDERED SEPARATELY.

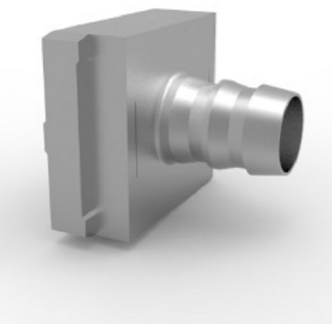
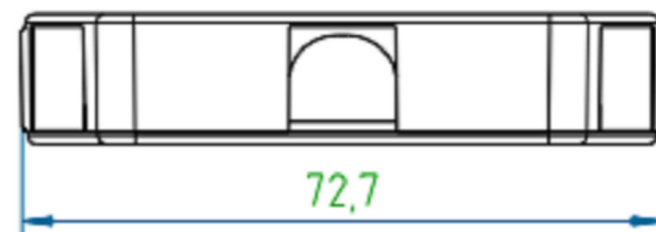
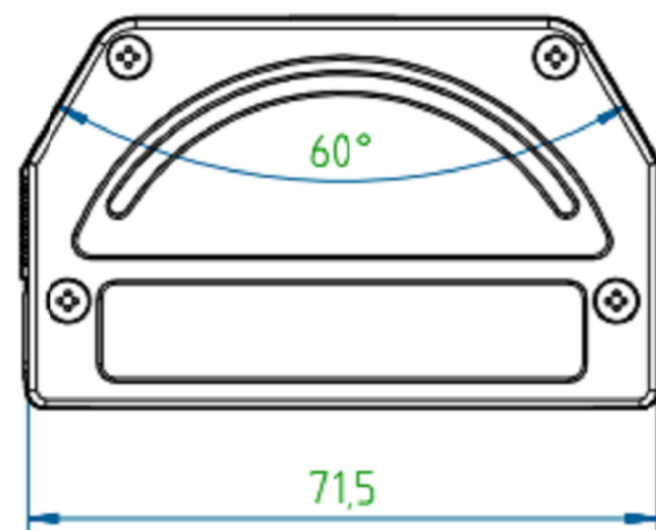
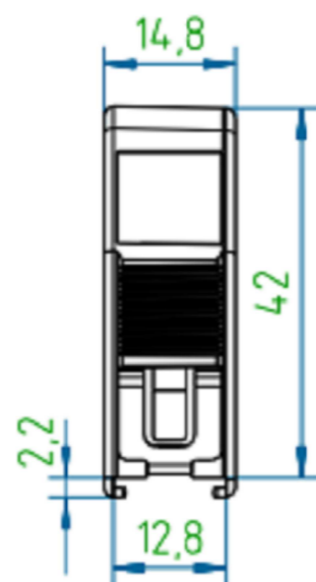
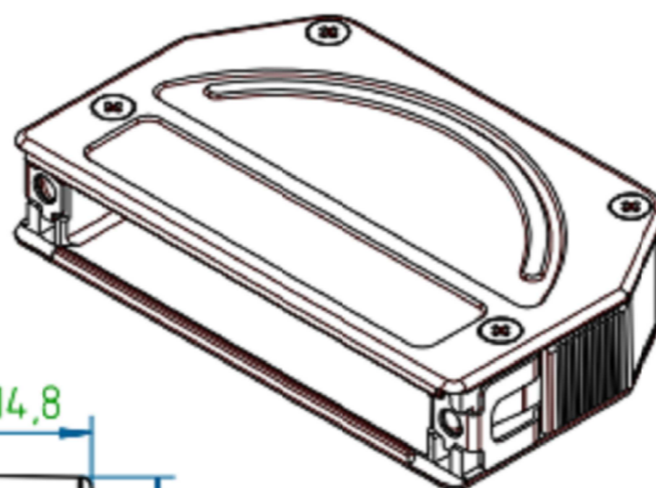
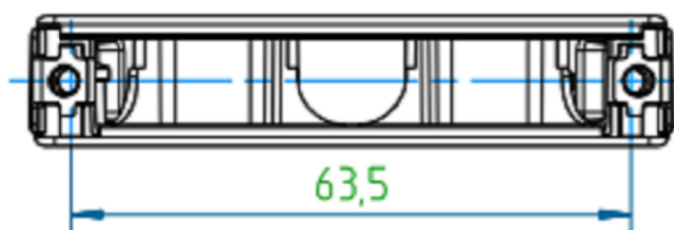
* CRIMP BARREL TO BE USED IN COMBINATION WITH THE FLANGE PN *-2308350-* TO BE ORDERED SEPARATELY.

* CABLE CLAMP SCREW VERSION PN *-2308272-* TO BE ORDERED SEPARATELY.

ASSY. PART NO.	DESCRIPTION	SUB-PART DESCRIPTION POS.1	POS. 3	POS. 5	POS. 6	POS. 7	WEIGHT, g
1-2308330-5	FULL METAL HOOD4 5	HOUSING 2	1	2	2	3	92
1-2308330-4	FULL METAL HOOD4 4	HOUSING 2	2	1	1	2	94
1-2308330-3	FULL METAL HOOD4 3	HOUSING 2	1	2	-	3	90
1-2308330-2	FULL METAL HOOD4 2	HOUSING 2	2	1	-	2	92
1-2308330-1	FULL METAL HOOD4 1	HOUSING 1	2	-	-	-	87

SL NO.	QTY	ASSY. PART NO.	DESCRIPTION (MATERIAL, FINISH)
9	1	-	SCREW M2.5x5 (CASE HARDENING STEEL, ZINC-PLATED)
8	4	-	SCREW M2.5x6.5 (CASE HARDENING STEEL, ZINC-PLATED)
7	SEE TAB. POS.7	-	SCREW M2.5x6 (CASE HARDENING STEEL, ZINC-PLATED)
6	SEE TAB. POS.6	-	CABLE BUSHING (EPTR SANTOPRENE)
5	SEE TAB. POS.5	-	CABLE CLAMP (BAND STEEL, ZINC-PLATED)
4	2	-	CATCH SPRING (STAINLESS STEEL, RAW)
3	SEE TAB. POS.3	-	BLIND PLATE (ZINC ALLOY, RAW)
2	1	-	COVER (ZINC ALLOY, RAW)
1	1	SEE TAB. POS.1	HOUSING (ZINC ALLOY, RAW)

X-2308330-X



CRIMP FLANGE

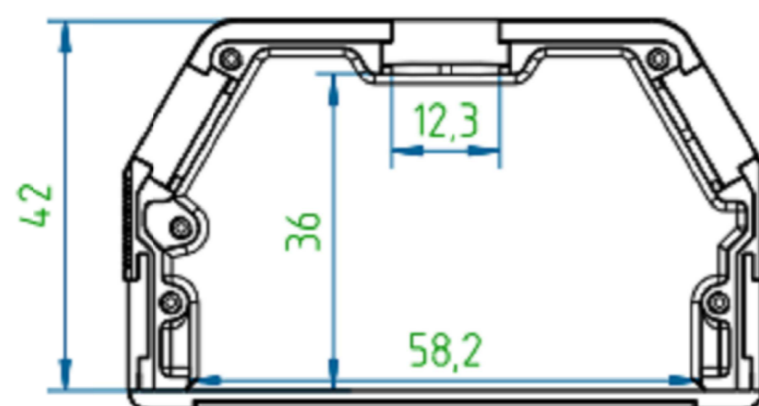


CRIMP BARREL

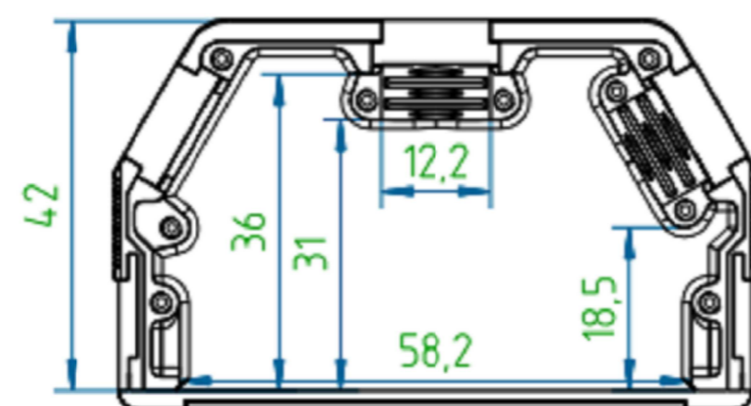


CABLE CLAMP

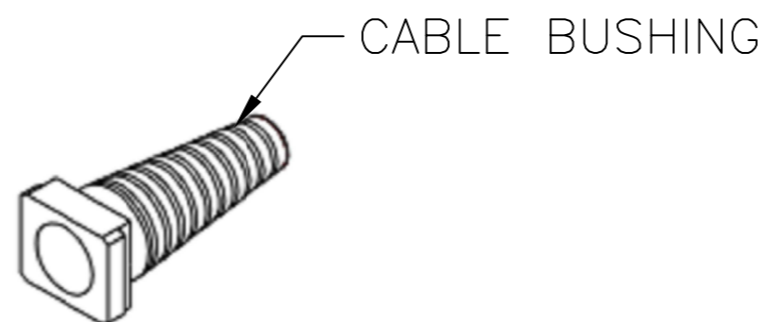
HOUSING 1



HOUSING 2



BLIND PLATE



CABLE BUSHING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN K 02AUG2016	TE Connectivity FULL METAL HOODS SIZE 4	
DIMENSIONS: mm		CHK GUNASEKHAR G 02AUG2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN ISO 2768 m		APVD GUNASEKHAR G 02AUG2016	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
2 PLC ± -		WEIGHT		
3 PLC ± -		SIZE		
4 PLC ± -		CAGE CODE		
ANGLES ± -		DRAWING NO		
FINISH		RESTRICTED TO		
-		A2 00779 C=2308330		
-		CUSTOMER DRAWING		
-		SCALE NTS		
-		SHEET 1 of 1		
-		REV A2		

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

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

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