

4

3

2

1

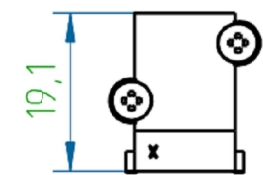
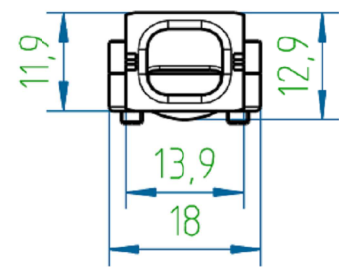
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

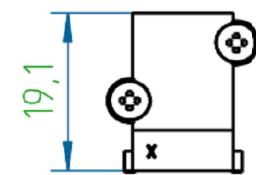
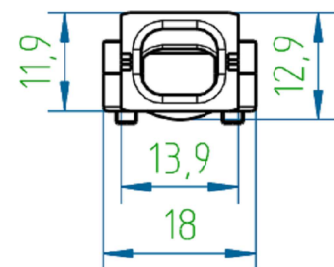
PROJECT	PRJ-16-000909157
PART NO.	X-2308272-X
DESCRIPTION	CABLE CLAMPS
CUSTOMER	GENERAL MARKET

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	REVISED PER ECR-16-013123	20SEP2016	KK	GG

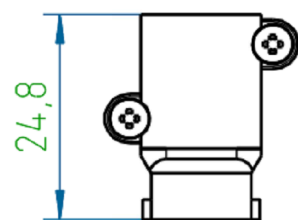
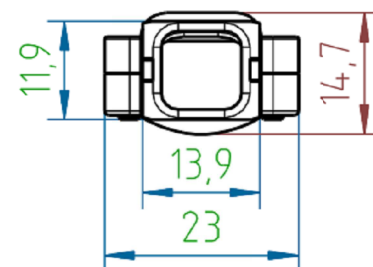
1-2308272-1



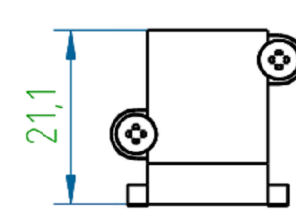
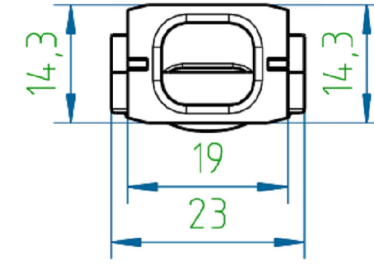
1-2308272-2



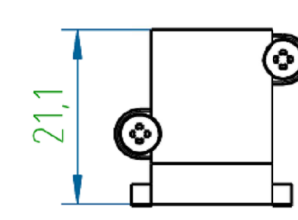
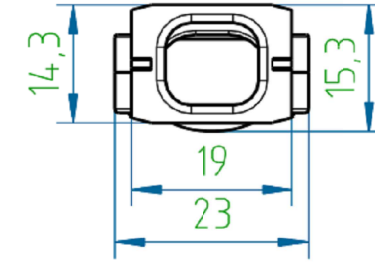
1-2308272-4



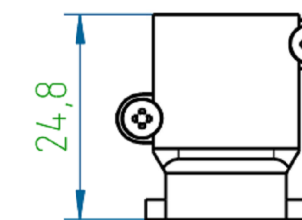
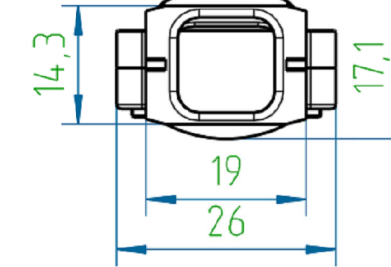
1-2308272-5



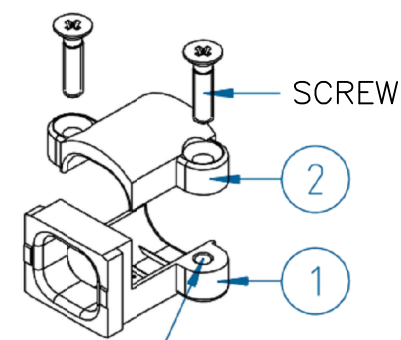
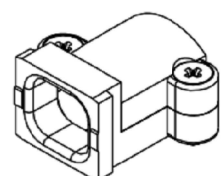
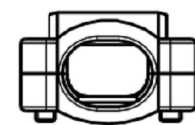
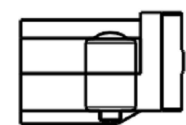
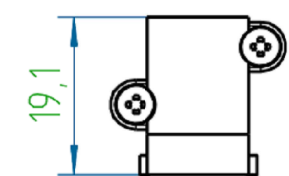
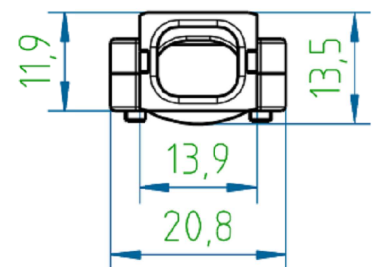
1-2308272-6



1-2308272-7



1-2308272-3



thread M2,5

NOTES:

- FINISH:
1-2308272-1 TO 1-2308272-7 - CASE RAW.
1-2308272-8 TO 2-2308272-4 - CASE NICKEL-PLATED.
- SCREWS ZINC-PLATED.
- TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +90°C.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN K 26JUL2016	TE Connectivity	
		CHK GUNASEKHAR G 26JUL2016		
DIMENSIONS: mm		APVD GUNASEKHAR G 26JUL2016	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN ISO 2768 m		PRODUCT SPEC	CABLE CLAMPS	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC ± -			A2 00779 C=2308272	
2 PLC ± -			RESTRICTED TO	
3 PLC ± -			-	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH		WEIGHT	SCALE NTS SHEET 1 of 2 REV A1	
-				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.


© COPYRIGHT - By -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

7	2-2308272-4	CABLE CLAMP7	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	5	125	14-16	9-10	7.5-8.5	6.5-8	20
6	2-2308272-3	CABLE CLAMP6	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	5	100	11-14	7-8	6-7	5-6.5	16
5	2-2308272-2	CABLE CLAMP5	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	5	100	8-10	5-7	4-5	-	21
4	2-2308272-1	CABLE CLAMP4	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	1-4	85	11-14	7-8	6-7	5-6	16
3	2-2308272-0	CABLE CLAMP3	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	1-4	75	9-12	6-7	5-6	4-5	12
2	1-2308272-9	CABLE CLAMP2	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	1-4	65	7-10	5-6	4-4.5	-	12
1	1-2308272-8	CABLE CLAMP1	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	1-4	65	4-7	4-5	3.5-4	-	14
SIZE	PART NO: (CASE Ni-PLATED)	DESCRIPTION (CASE Ni-PLATED)	POS. 1	POS. 2	AVAILABLE IN THE HOODS SIZE	WINDOWS FOR LACES, mm ²	FOR CABLE DIAMETER, mm				WEIGHT, g
			SUB-PART DESCRIPTION				1 CABLE	2 CABLE	3 CABLE	4 CABLE	

7	1-2308272-7	CABLE CLAMP7	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	5	125	14-16	9-10	7.5-8.5	6.5-8	20
6	1-2308272-6	CABLE CLAMP6	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	5	100	11-14	7-8	6-7	5-6.5	16
5	1-2308272-5	CABLE CLAMP5	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	5	100	8-10	5-7	4-5	-	21
4	1-2308272-4	CABLE CLAMP4	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	1-4	85	11-14	7-8	6-7	5-6	16
3	1-2308272-3	CABLE CLAMP3	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	1-4	75	9-12	6-7	5-6	4-5	12
2	1-2308272-2	CABLE CLAMP2	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	1-4	65	7-10	5-6	4-4.5	-	12
1	1-2308272-1	CABLE CLAMP1	CABLE CLAMP BOTTOM	CABLE CLAMP UPPER	1-4	65	4-7	4-5	3.5-4	-	14
SIZE	PART NO: (CASE RAW)	DESCRIPTION (CASE RAW)	POS. 1	POS. 2	AVAILABLE IN THE HOODS SIZE	WINDOWS FOR LACES, mm ²	FOR CABLE DIAMETER, mm				WEIGHT, g
			SUB-PART DESCRIPTION				1 CABLE	2 CABLE	3 CABLE	4 CABLE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN K 26JUL2016	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK GUNASEKHAR G 26JUL2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN ISO 2768 m		APVD GUNASEKHAR G 26JUL2016	NAME CABLE CLAMPS	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO G=2308272
FINISH -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE NTS
CUSTOMER DRAWING			SHEET 2 of 2	REV A1

2308272

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