

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

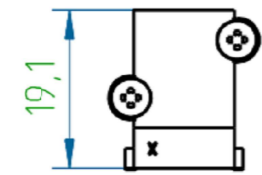
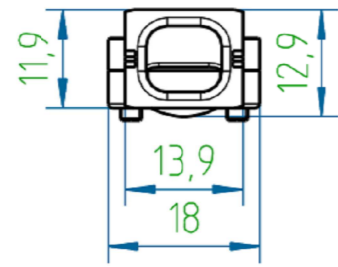
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

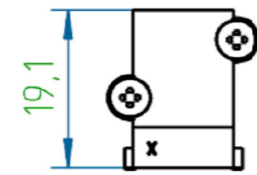
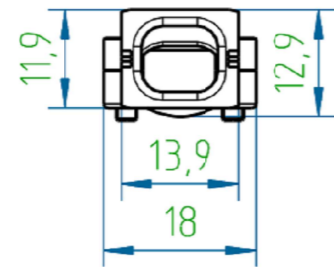
PROJECT	PRJ-16-000909157
PART NO.	X-2308272-X
DESCRIPTION	CABLE CLAMPS
CUSTOMER	GENERAL MARKET

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

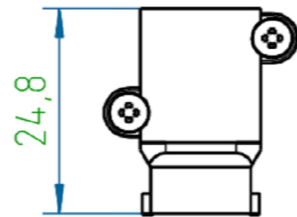
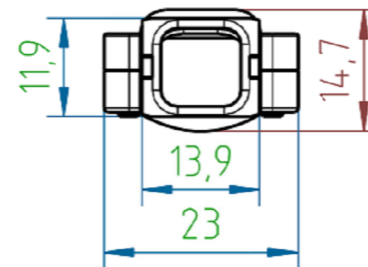
1-2308272-1



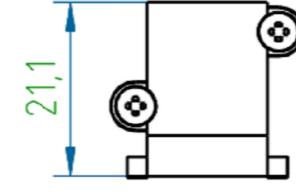
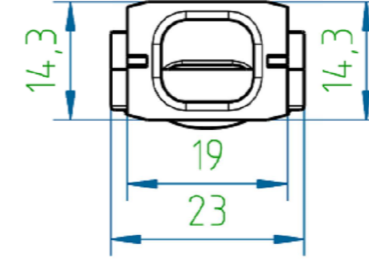
1-2308272-2



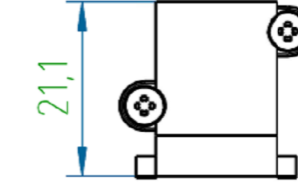
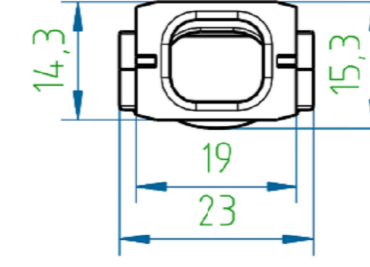
1-2308272-4



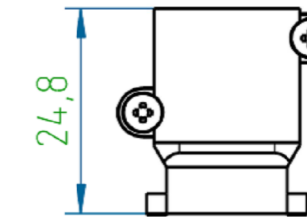
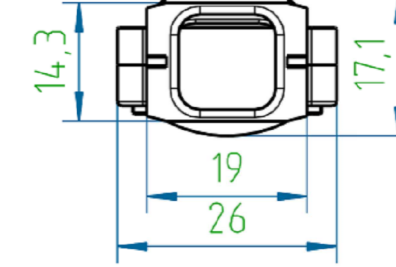
1-2308272-5



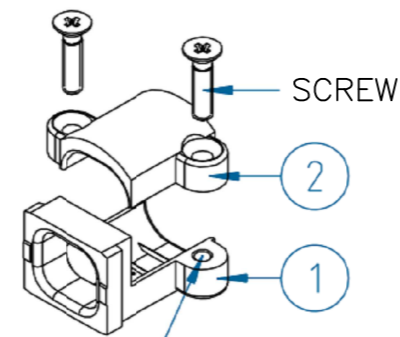
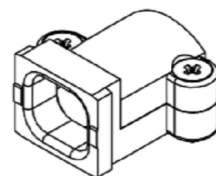
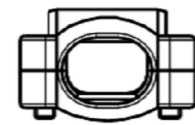
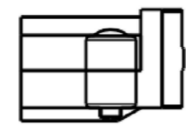
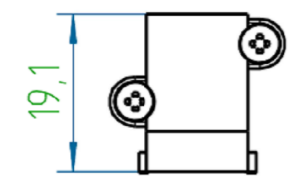
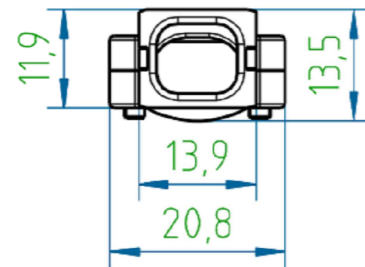
1-2308272-6



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		
DIMENSIONS: mm		CHK GUNASEKHAR G 26JUL2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN ISO 2768 m		APVD GUNASEKHAR G 26JUL2016	NAME CABLE CLAMPS	
		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO G=2308272	RESTRICTED TO
		SCALE NTS	SHEET 1 of 2	REV A1


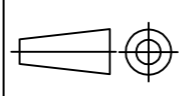
2308272

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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 PRODUCT SPEC
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING
SCALE		SHEET		RESTRICTED TO A1

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