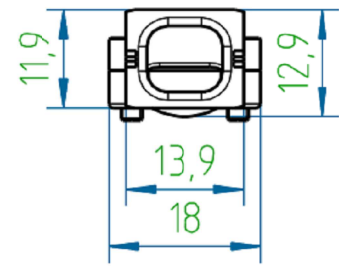


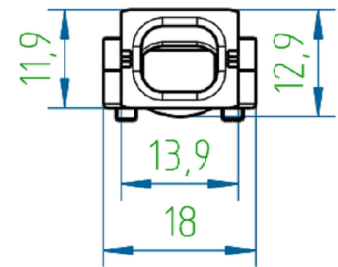
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.	
PROJECT	PRJ-16-000909157		
PART NO.	X-2308272-X		
DESCRIPTION	CABLE CLAMPS		
CUSTOMER	GENERAL MARKET		

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

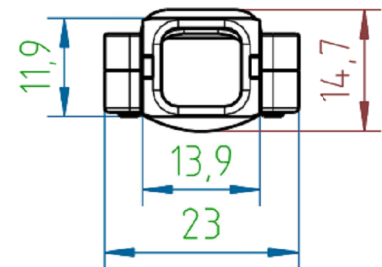
1-2308272-1



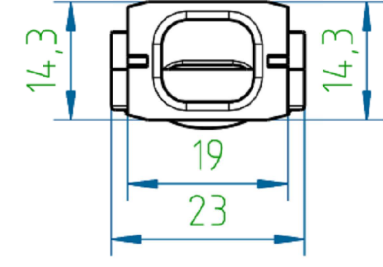
1-2308272-2



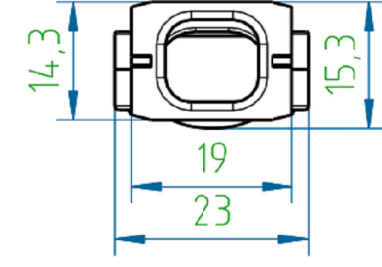
1-2308272-4



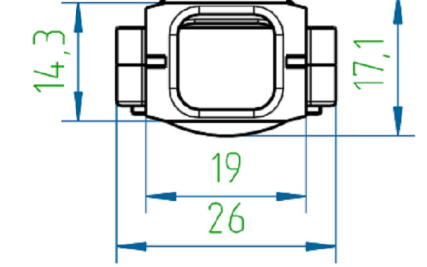
1-2308272-5



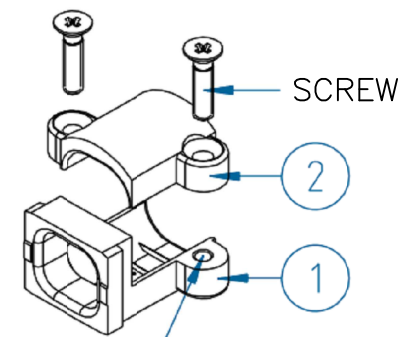
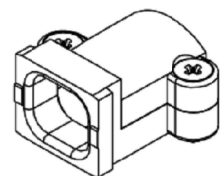
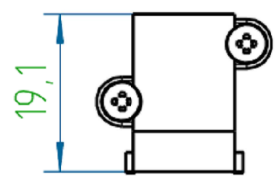
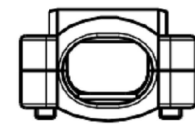
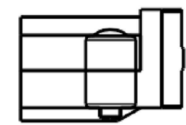
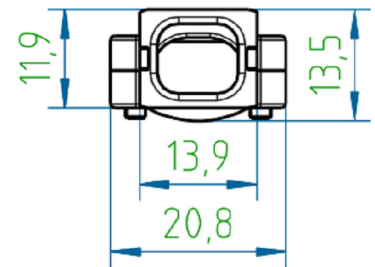
1-2308272-6



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			
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	DRAWING NO G=2308272
FINISH		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 of 2	RESTRICTED TO 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 <sup>2</sup>	1 CABLE	2 CABLE	3 CABLE	4 CABLE	WEIGHT, g
			SUB-PART DESCRIPTION				FOR CABLE DIAMETER, mm				

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>	1 CABLE	2 CABLE	3 CABLE	4 CABLE	WEIGHT, g
			SUB-PART DESCRIPTION				FOR CABLE DIAMETER, mm				

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9