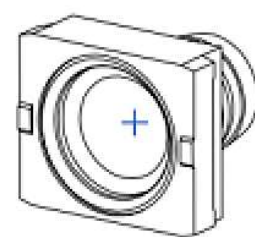
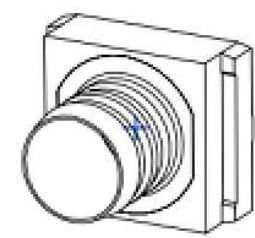
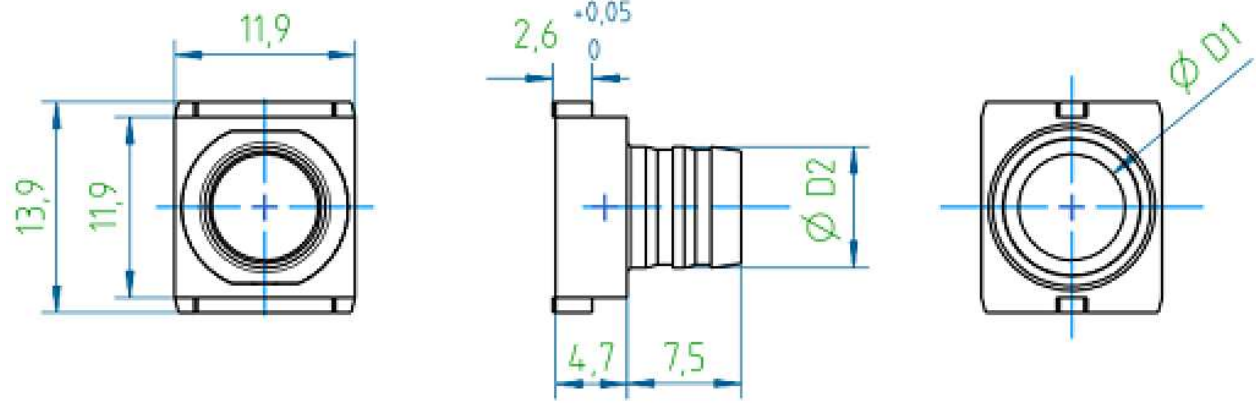


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.


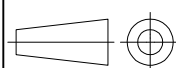
PROJECT	PRJ-16-000909157
PART NO.	X-2308349-X
DESCRIPTION	CRIMP FLANGES SMALL
CUSTOMER	GENERAL MARKET

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A2	REVISED PER ECR-16-014891	22FEB2017	KK	SE



2-2308349-4	CRIMP FLANGE 14 SMALL	3.0	4.0
2-2308349-3	CRIMP FLANGE 13 SMALL	3.5	4.5
2-2308349-2	CRIMP FLANGE 12 SMALL	4.0	5.0
2-2308349-1	CRIMP FLANGE 11 SMALL	4.5	5.5
2-2308349-0	CRIMP FLANGE 10 SMALL	5.0	6.0
1-2308349-9	CRIMP FLANGE 9 SMALL	5.5	6.5
1-2308349-8	CRIMP FLANGE 8 SMALL	5.7	6.7
1-2308349-7	CRIMP FLANGE 7 SMALL	6.0	7.0
1-2308349-6	CRIMP FLANGE 6 SMALL	6.5	7.5
1-2308349-5	CRIMP FLANGE 5 SMALL	7.0	8.0
1-2308349-4	CRIMP FLANGE 4 SMALL	7.6	8.5
1-2308349-3	CRIMP FLANGE 3 SMALL	8.0	9.0
1-2308349-2	CRIMP FLANGE 2 SMALL	8.5	9.5
1-2308349-1	CRIMP FLANGE 1 SMALL	9.0	10.0
PART-NO.	DESCRIPTION	D1	D2

- NOTES:
- FINISHING PROCESS: Cu2/Sn4 (FLANGE).
  - WEIGHT: 4 g.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN K 29JUL2016	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		CHK GUNASEKHAR G 29JUL2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN ISO 2768 m. 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD GUNASEKHAR G 29JUL2016	NAME CRIMP FLANGES SMALL	
MATERIAL		PRODUCT SPEC	SIZE	
FINISH		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO
		WEIGHT	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS
		A3 00779 C-2308349		SHEET 1 OF 2
				REV A2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -


ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

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

CRIMP BARREL, CRIMP INSERT AND CRIMP TOOL SELECTION PROCEDURE

SELECTION CHART AND CRIMP TOOLS

Step	Description	Example
1.	Measure the outside cable diameter (3 times on different places at different angles)	OD = 6.5mm
2.	Strip the cable and remove the cable braiding	
3.	Measure the diameter of the inner cable bundle including the foil	ID = 4.4mm
4.	Select the crimp flange with a hole diameter next up to the cable bundle diameter	PN 2-2308349-1, ID=4.5mm, OD=5.5mm
5.	Calculate the recommended barrel inner diameter with the following formula: <i>Recommended Inner crimp barrel diameter = OD of crimp flange + 2x(thickness of the cable jacket) + 0.2mm</i>	Thickness cable jacket = (6.5-4.4)/2=1.05mm Barrel ID= 5.5mm + 2x1.05 + 0.2mm = 7.8mm
6.	Select the crimp barrel with the next size up	PN 1-2308350-7, ID=8.0mm, OD= 9.0mm
7.	Order the correct crimp tool + crimp insert using the crimp barrel selection matrix	PN 1-2823557-1 & 1-2823558-3

Picture	PN Crimp Barrel	Inner diameter	Outer diameter	PN Recommended crimp insert
	1-2308350-1	5.0	6.0	1-2823558-8
	1-2308350-2	5.5	6.5	1-2823558-9
	1-2308350-3	6.0	7.0	2-2823558-0
	1-2308350-4	6.5	7.5	2-2823558-1
	1-2308350-5	7.0	8.0	1-2823558-1
	1-2308350-6	7.5	8.5	1-2823558-2
	1-2308350-7	8.0	9.0	1-2823558-3
	1-2308350-8	8.5	9.5	1-2823558-4
	1-2308350-9	9.0	10.0	1-2823558-5
	2-2308350-0	9.5	10.5	1-2823558-6
	2-2308350-1	10.0	11.0	1-2823558-7
	2-2308350-2	10.5	11.5	2-2823558-9
	2-2308350-3	11.0	12.0	3-2823558-0
	2-2308350-4	11.5	12.5	3-2823558-1
	2-2308350-5	11.7	13.0	3-2823558-2
	2-2308350-6	12.0	13.0	3-2823558-3
	2-2308350-7	12.5	13.5	3-2823558-4
2-2308350-8	13.0	14.0	3-2823558-5	
2-2308350-9	13.7	15.0	3-2823558-6	
3-2308350-0	14.0	15.0	3-2823558-7	
3-2308350-1	14.5	15.5	3-2823558-8	
3-2308350-2	16.0	17.0	3-2823558-9	




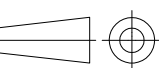
1-2823559-1 stripping tool



1-2314418-1 Crimp flange insertion tool



Crimp tool 1-2823557-1  
Crimp insert X-2823558-X

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN K 29JUL2016	 TE Connectivity	
		CHK GUNASEKHAR G 29JUL2016		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME CRIMP FLANGES SMALL
		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - ± -		
MATERIAL		FINISH		
		APVD GUNASEKHAR G 29JUL2016	PRODUCT SPEC	
		APPLICATION SPEC		SIZE A3
		WEIGHT		CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C-2308349
		SCALE NTS		RESTRICTED TO -
		SHEET 2 of 2		REV A2

## 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