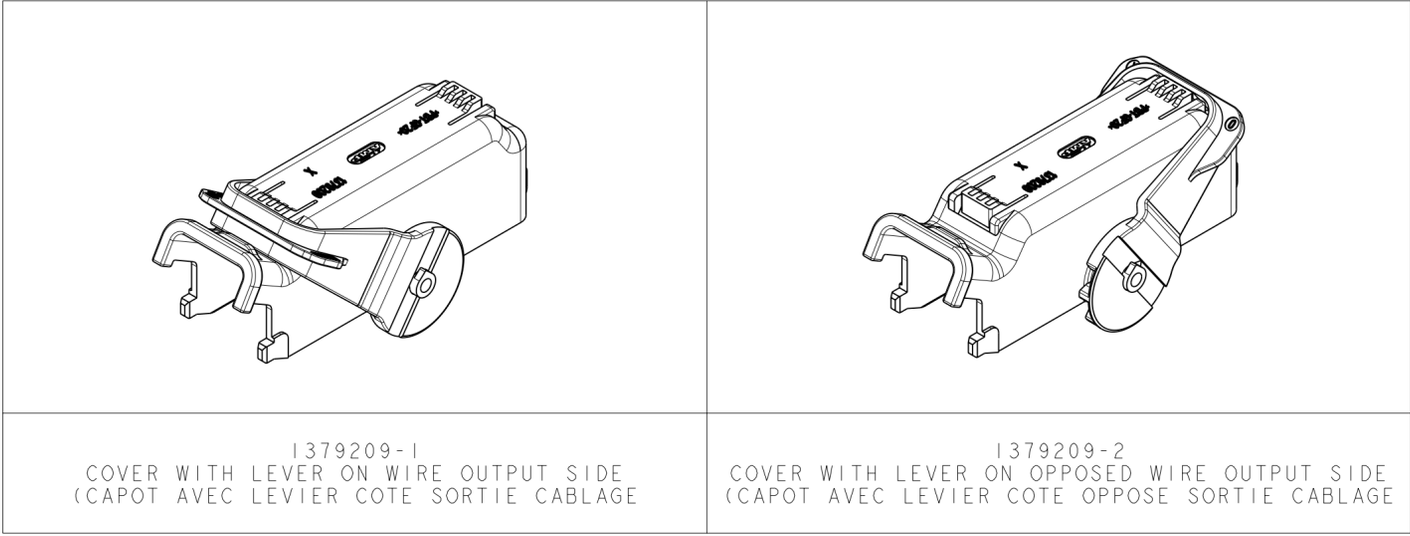


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

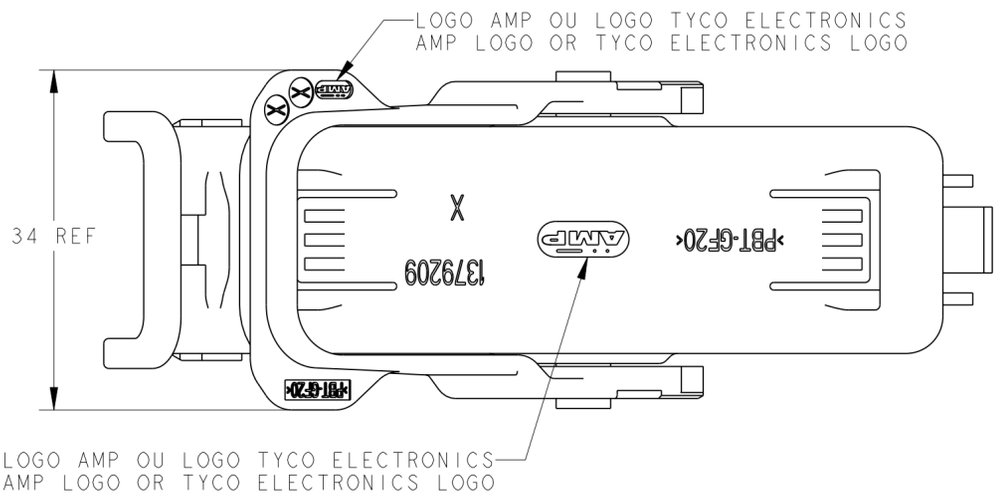
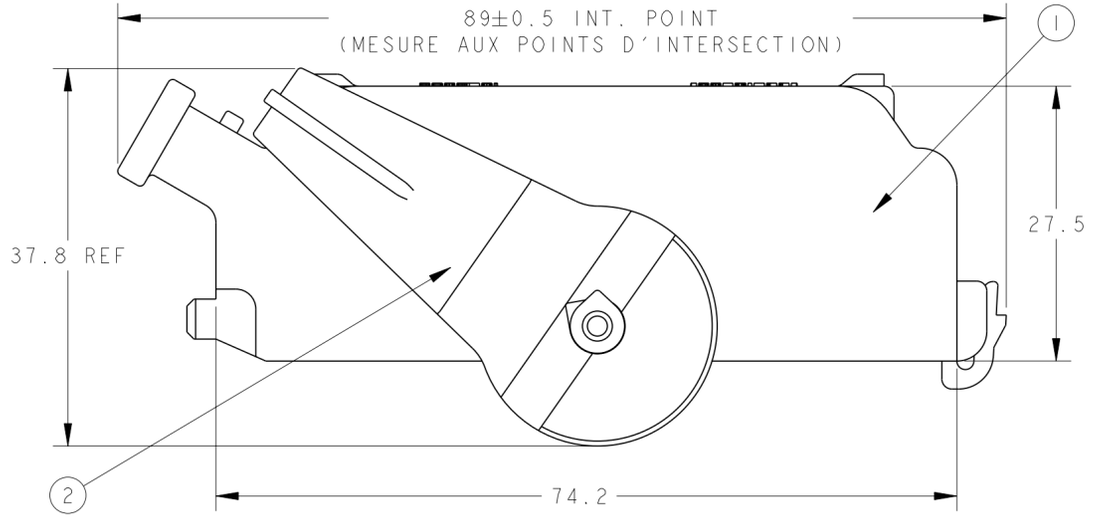
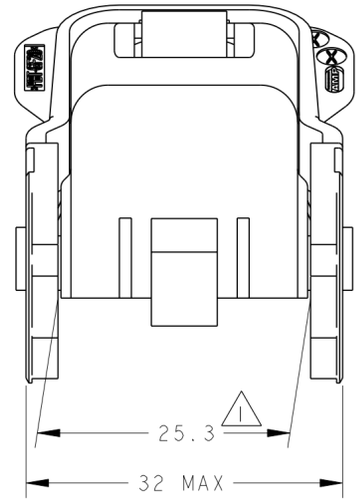
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E		CLARIFICATION OF DIMENSIONING	07OCT2008	DB	JJR
F		TYCO ELECTRONICS LOGO ADMISSIBLE	08JAN2010	DB	JJR

ECHELLE 1:1



1379209-1  
COVER WITH LEVER ON WIRE OUTPUT SIDE  
(CAPOT AVEC LEVIER COTE SORTIE CABLAGE)

1379209-2  
COVER WITH LEVER ON OPPOSED WIRE OUTPUT SIDE  
(CAPOT AVEC LEVIER COTE OPPOSE SORTIE CABLAGE)



⚠ NIPPING ALLOWED : 1mm  
(PINCEMENT ADMISSIBLE : 1mm)

TO BE USED WITH RECEPTACLE HOUSING PN 1379208-X  
(A UTILISER AVEC PORTE-CLIPS REF. 1379208-X)

QTY	COLOR	MATERIAL	DESIGNATION	ITEM
1	YELLOW	PBT GF 20%	LEVER	2
1	BLACK	PBT GF 20%	COVER	1

1379209-X	
-2	-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN D. BANCE	04SEP2000		AMP DE FRANCE
DIMENSIONS: mm		CHK JP. PICAUD	04SEP2000		95301 PONTOISE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±5°		APVD JJ. REVIL	04SEP2000		NAME 26 WAY COVER
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC 108-15245 411-15640		RESTRICTED TO -
		WEIGHT -		SIZE A2	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 1379209	SCALE 2:1
				SHEET 1	OF 1
				REV F	

## 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