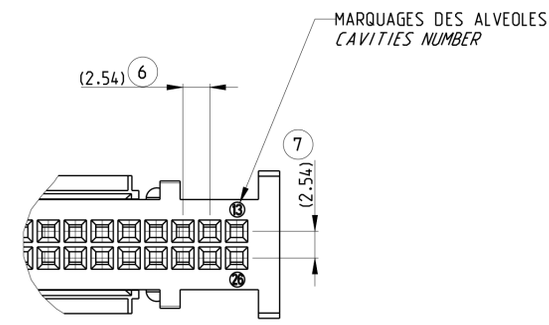
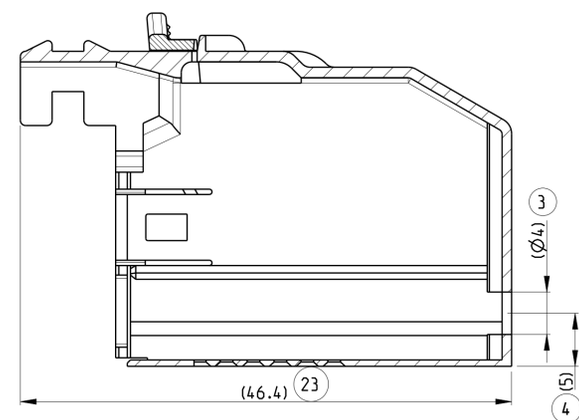


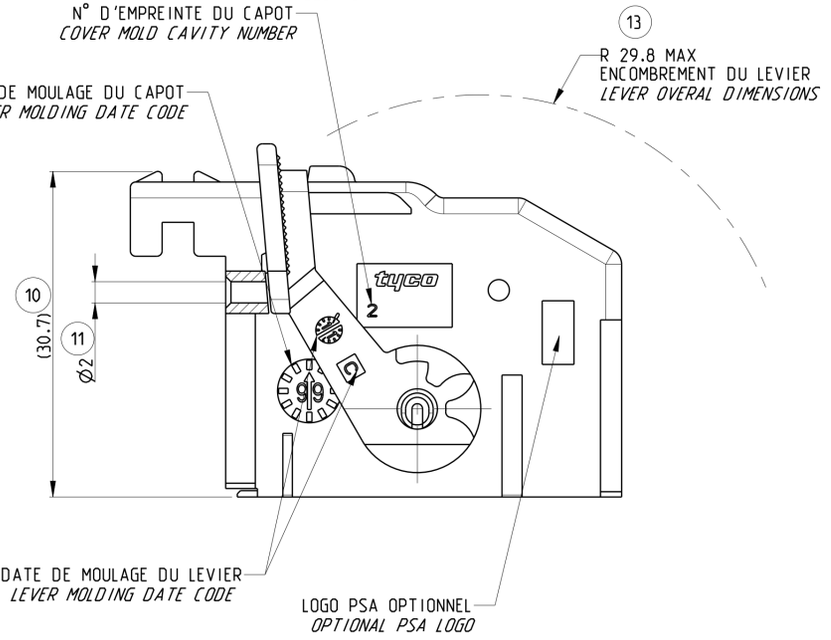
REVISIONS					
P.	L.T.R.	DESCRIPTION	DATE	D.W.	A.P.P.
B		UPDATE DOT VIEW	24DEC2008	P.B	JP P
C		UPDATE DRAWING	10JUL2009	NS	XR
D		ADDED NEW PN'S IN TABLE	11JAN2017	ASB	SA

SECTION B-B



MARQUAGES DES ALVEOLES  
CAVITIES NUMBER

SECTION A-A



N° D'EMPREINTE DU CAPOT  
COVER MOLD CAVITY NUMBER

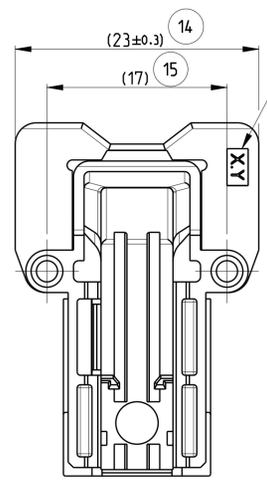
CODE DATE DE MOULAGE DU CAPOT  
COVER MOLDING DATE CODE

R 29.8 MAX  
ENCOMBREMENT DU LEVIER  
LEVER OVERALL DIMENSIONS

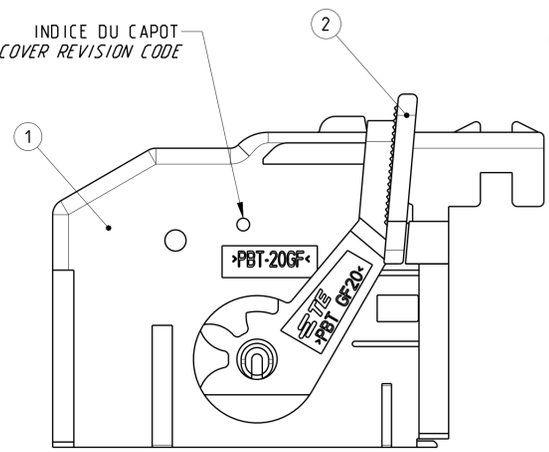
CODE DATE DE MOULAGE DU LEVIER  
LEVER MOLDING DATE CODE

LOGO PSA OPTIONNEL  
OPTIONAL PSA LOGO

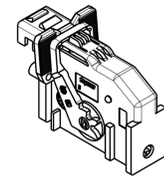
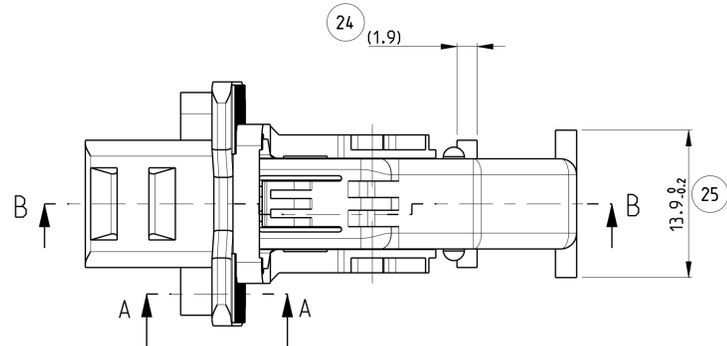
N° D'EMPREINTE DU LEVIER  
LEVER MOLD CAVITY NUMBER



INDICE DU CAPOT  
COVER REVISION CODE



DESIGNATION DESCRIPTION	REP. ITEM	QTE QTY	MATIERE MATERIAL	REFERENCE TE TE PART NUMBER	COULEUR COLOR	DETROMPAGE POLARISATION
CAPOT COVER	1	1	PBT20%FV	1-185879-4	VERT GREEN	
LEVIER LEVER	2	1	PBT20%FV		NOIR BLACK	
CAPOT COVER	1	1	PBT20%FV	1-185879-3	ROUGE RED	
LEVIER LEVER	2	1	PBT20%FV		NOIR BLACK	
CAPOT COVER	1	1	PBT20%FV	1-185879-2	BLEU BLUE	
LEVIER LEVER	2	1	PBT20%FV		NOIR BLACK	
CAPOT COVER	1	1	PBT20%FV	1-185879-1	JAUNE YELLOW	
LEVIER LEVER	2	1	PBT20%FV		NOIR BLACK	
CAPOT COVER	1	1	PBT20%FV	185879-4	VERT GREEN	
LEVIER LEVER	2	1	PBT20%FV		NOIR BLACK	
CAPOT COVER	1	1	PBT20%FV	185879-3	ROUGE RED	
LEVIER LEVER	2	1	PBT20%FV		NOIR BLACK	
CAPOT COVER	1	1	PBT20%FV	185879-2	BLEU BLUE	
LEVIER LEVER	2	1	PBT20%FV		NOIR BLACK	
CAPOT COVER	1	1	PBT20%FV	185879-1	JAUNE YELLOW	
LEVIER LEVER	2	1	PBT20%FV		NOIR BLACK	



ECHELLE:1:1  
SCALE

NOTES:  
1 - CABLAGE MAXI : 8 FILS DE SECTION 0.6 mm<sup>2</sup>  
(DIA MAXI ISOLANT DE 1.9 mm)  
POUR FORCE D'INSERTION MODULE/PORTE MODULE : F<20N  
ET POUR ETRE EN CONFORMITE AVEC LA SPEC. 108-15158  
  
- MAXIMAL CABLING : 8 WIRES SECTION 0.6mm<sup>2</sup>  
(DIA MAXIMAL INSULATOR 1.9mm)  
FOR THE INSERTION FORCE MODULE/ASSY COVER : F<20N  
AND TO BE IN ACCORDANCE WITH THE SPEC. 108-15158

COMPOSANTS ASSOCIES MATING PARTS	
REF. TE TE PART NUMBER	DESIGNATION
185875-1	PORTE CLIP 26 VOIES MQS RECEPTACLE HSG 26 W MQS

185879-1 REPRESENTEE  
AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF STMicroelectronics.

OTHER SPECIFICATIONS:  
DIMENSIONS: mm  
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
FRACTIONS: ±0.1  
DECIMALS: ±0.05  
ANGLES: ±0.5°  
FINISH: AS SHOWN

MATERIAL: -  
FINISH: -

WEIGHT: 6.3 gr  
MASSE APPROX: 6.3 gr

CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT

DATE: 23DEC2008  
D.W. GESSINE  
C.H. PERDIE  
J.P. PICAUD

NAME: ASSEMBLY COVER 26W MQS GENE 2  
PORTE MODULE 26 VOIES MQS GENE 2

PRODUCT SPEC: 108-15158  
SPEC. PRODUCT: 108-15158  
APPLICATION SPEC: 411-15581

SIZE: A1  
CAGE CODE: 00779  
DRAWING NO: 185879

RESTRICTED TO RESERVE A

TE Connectivity

SCALE: 5:1  
SHEET: 1 OF 1  
REV: D

## 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