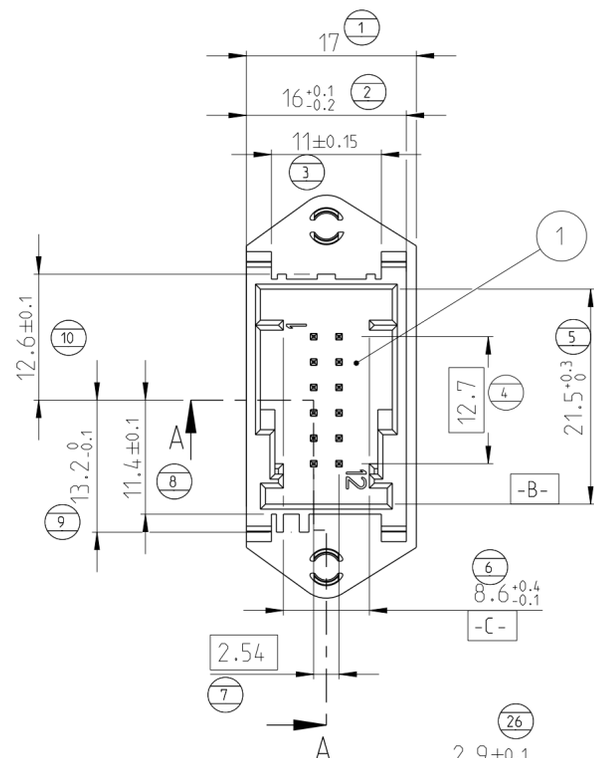
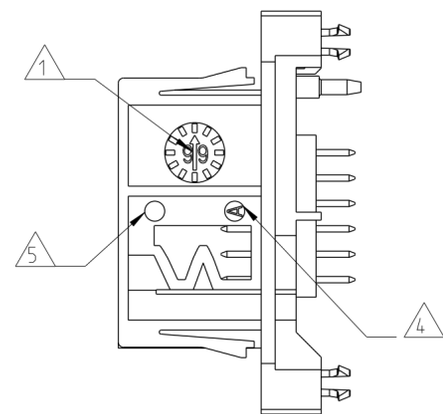
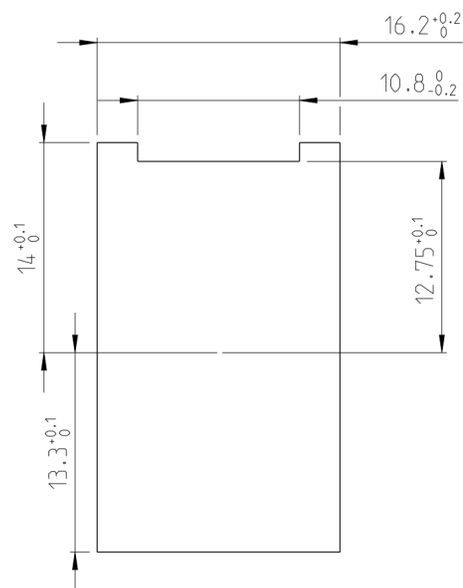


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

RECOMMANDATION DECOUPE PANNEAU  
 RECOMMENDED PANEL CUTOUT

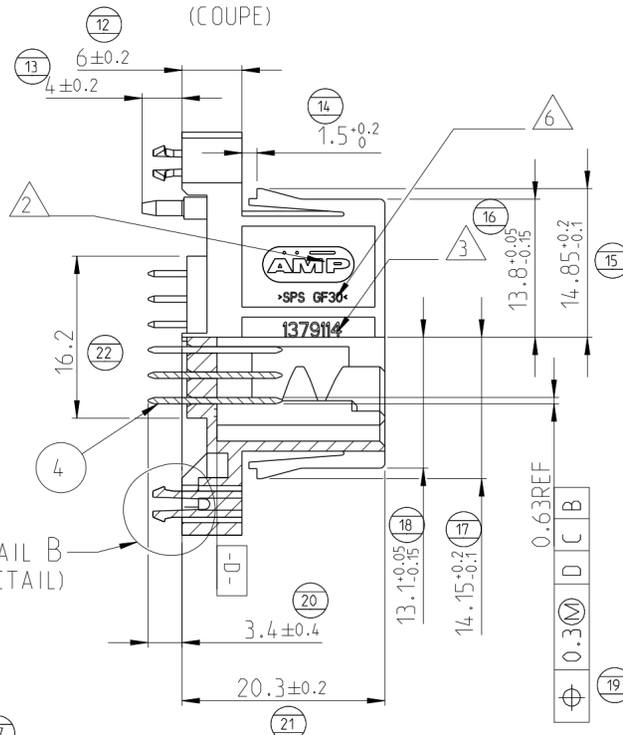
VUE DE DESSUS / VIEW FROM TOP



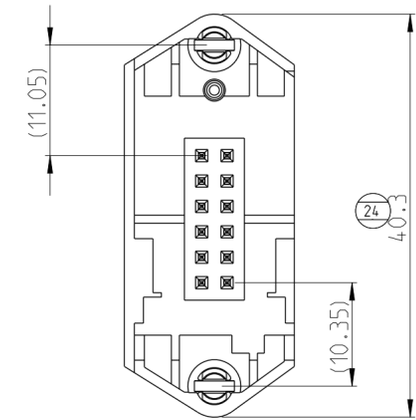
SEE DETAIL B  
 (VOIR DETAIL)

DETAIL B  
 SCALE 4:1  
 (ECHELLE)

SECTION A-A  
 (COUPE)



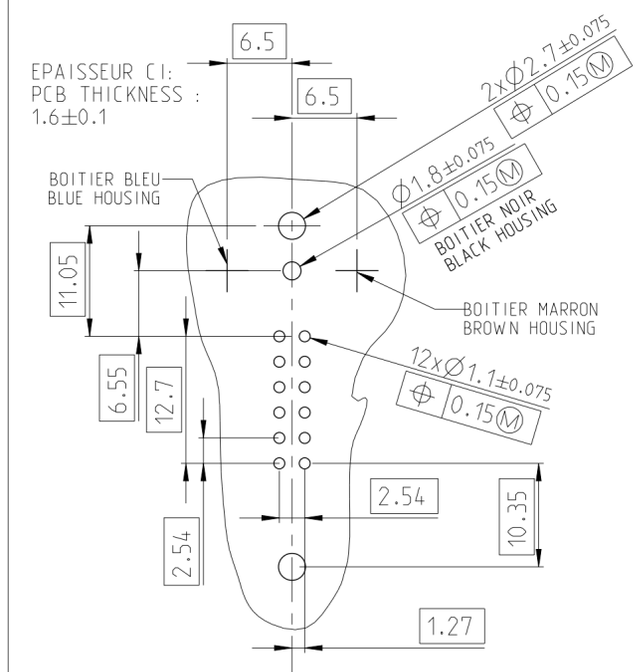
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		ADD INFORMATION - UPDATED	03NOV2000	JL JLQ
B		CHANGE SPS MATERIAL	10OCT2001	SG JLQ
C		MODIFY MATERIAL TYPE IN TABLE	27FEB2009	SG JL
D		NEW P/N 1-1379114-1 FOR SPECIFIC PACKAGING	21JAN2015	NT.N JL



- 1 DATE CODE
- 2 TE LOGO  
LOGO DE TE
- 3 ASSY PART NUMBER  
REFERENCE DU PRODUIT ASSEMBLE
- 4 REVISION STATUS  
REVISION DU MOULE
- 5 CAVITY MARKING  
N° D'EMPREINTE DU MOULE
- 6 NO CONTRACTUAL MARKING  
MARQUAGE NON CONTRACTUEL
- 7 MATING PART :  
CONNECTORS PN 185341 AND 185343  
CONTRE PARTIE :  
CONNECTEURS REF 185341 AND 185343

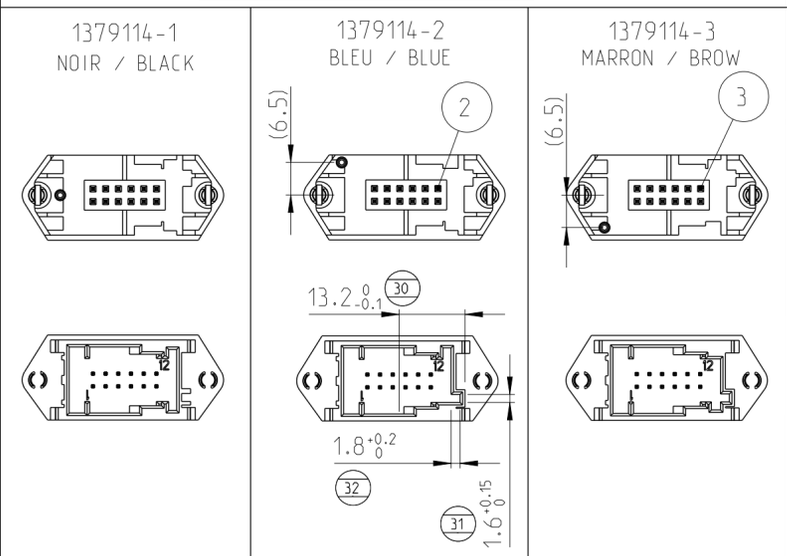
RECOMMANDATION IMPLANTATION CI  
 RECOMMENDED PCB DETAILS

VUE DE DESSUS / VIEW FROM TOP



DETROMPAGES / CODINGS

SCALE 1:1  
 (ECHELLE)



REF / ASSY PN	QTY	MATERIAL	DESIGNATION / NAME	COULEUR / COLOR	REP.
1379114-1	12	CuSn6	CONTACT MQS 0.63x0.63	POST ETAME / POST TIN	4
1379114-2	-	SPS GF20	BOITIER / HOUSING	MARRON / BROWN	3
1379114-3	-	SPS GF20	BOITIER / HOUSING	BLEU / BLUE	2
1-1379114-1	1	SPS GF20	BOITIER / HOUSING	NOIR / BLACK	1
D PACKAGING SPECIFIC IN TRAY WITH STRAP CONDITIONNEMENT EN PLATEAU SPECIFIQUE AVEC COURROIE					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

Ø P.L.C.	±
P.L.C.	±
P.L.C.	±0.3
P.L.C.	±
P.L.C.	±
P.L.C.	±
ANGLES	±5°
FINISH	SEE TABLE

MATERIAL: -

DWN: J. DREUX 25APR2000  
 CHK: J. LAQUERRE 25APR2000  
 APVD: J.J. REVIL 25APR2000

PRODUCT SPEC: 108-15180  
 APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: 3.7 g

Customer Drawing

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV D

STE TE Connectivity

12W MQS HEADER WITH /WITHOUT BOARD-LOCKS  
 EMBASE 12V MQS AVEC /SANS B-LOCKS

SIZE: A2 CAGE CODE: - DRAWING NO: 1379114 RESTRICTED TO: -

## 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