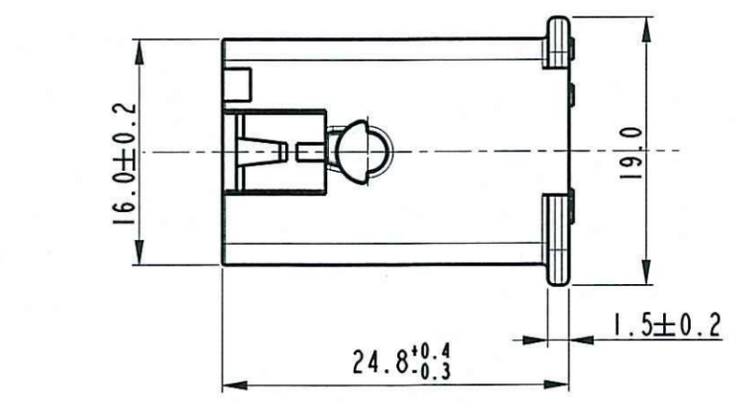
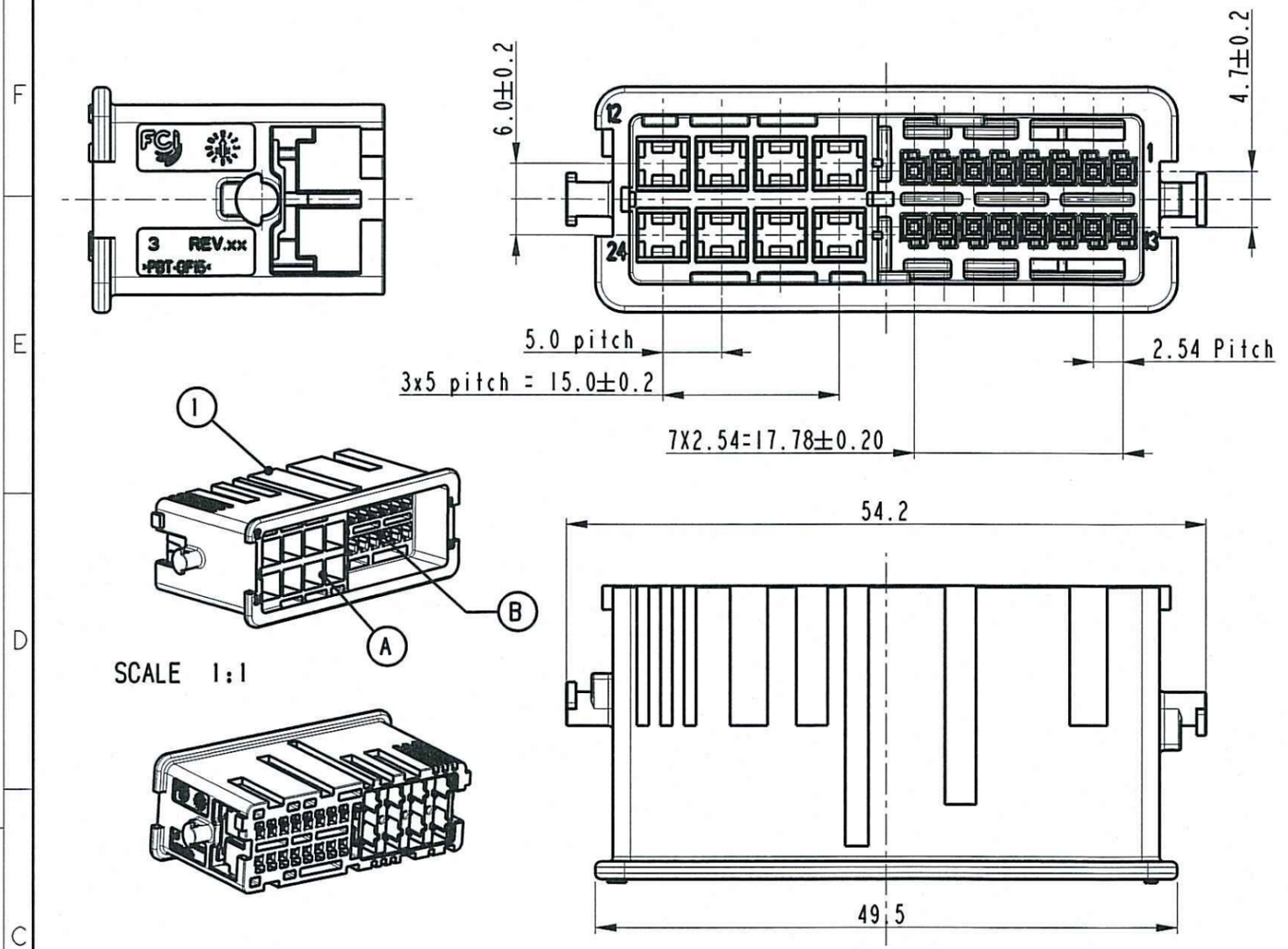


**STRICTLY CONFIDENTIAL**



ITEM	Q.TY	COMPONENTS DESCRIPTION	MATERIAL	COLOUR
1	1	24 WAY Female Housing	PBT GF15	BROWN or GREEN
2 (sheet 2/2)	1	TPA of SICMA 2.8x0.8 mm terminals	PBT GF15	BLUE
3 (sheet 2/2)	1	TPA of Duo Twin 0.64x0.64 terminals	PBT GF15	RED

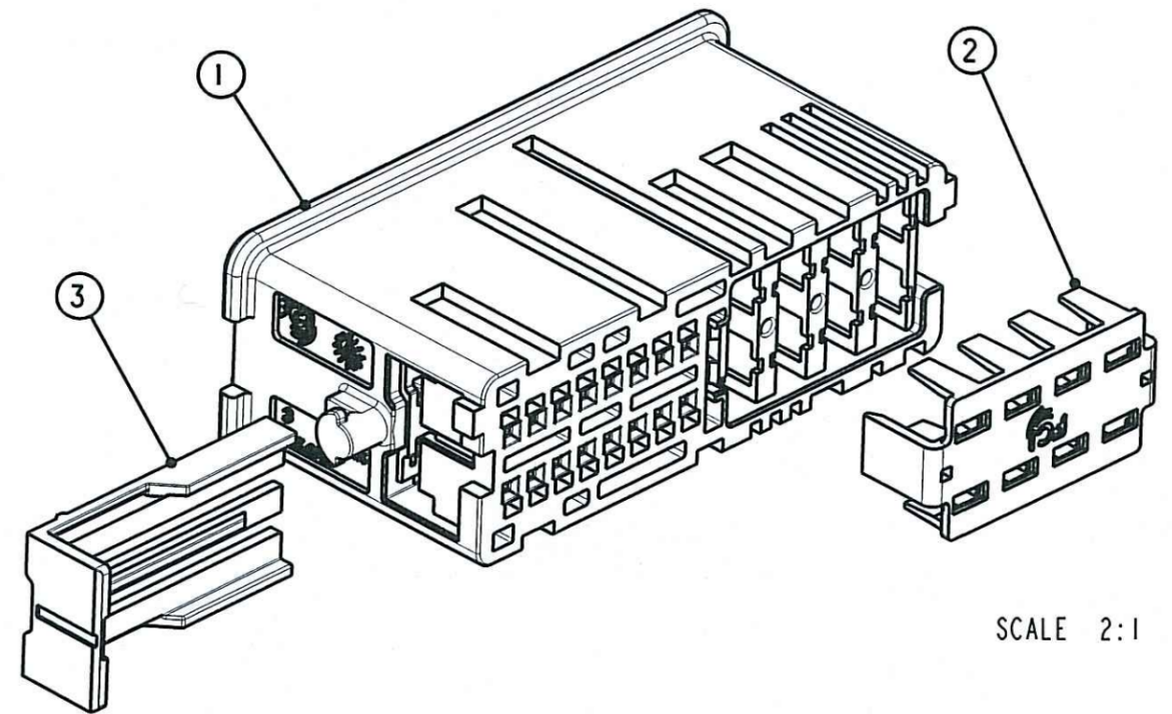
**NOTE:**  
 A) Cavity suitable to mount the SICMA 2.8x0.8 mm female terminals.  
 B) Cavity suitable to mount the 0.64 mm Duo Twin female terminals.  
 C) Refer to drawing FSC 310083 for 24way male connector.

FEMALE CONNECTOR P/N		COLOUR	COUNTERPART P/N
1 726 24 10		BROWN	1 726 24 11
1 726 2450		GREEN	1 726 24 51

10/11	17/05/11	00R	-	RELEASED FOR PRODUCTION Mold revision not necessary		
ECN-NO. NUMERO -ECN	DATE DD / MM / YY DATA	REVISION REVISIONE	POSITION POSIZIONE	CHANGE DESCRIPTION DESCRIZIONE MODIFICA	DRAWN BY DISEGNATORE	CHK. BY CONTROLLATO
PRODUCT SPEC. SPEC. DI PRODOTTO	PACKAGING SPEC. SPEC. DI IMBALLAGGIO	APPLICATION SPEC. SPEC. DI APPLICAZIONE	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED THEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed to any third party without the expressed written permission of FCI. © FCI April 1999		QUESTO DISEGNO ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE IN ESSO CONTENUTA SONO ESCLUSIVI E DI PROPRIETA' DELLA FCI. Questo disegno non puo' essere copiato, riprodotto o divulgato a terzi senza l'espresso consenso scritto della FCI. © FCI April 1999	
TOLERANCES TOLLERANZE	± 0.3 mm. / ± 1°	MATERIAL : MATERIALE :	See Table	SURFACE FINISH FINITURA SUPERFICIALE	CAD SYSTEM pro / eng.	
COUNTERPART Nr. CONTROPARTE Nr.	SEE TABLE	COLOUR : COLORE :	See Table	FCI ISO PROJECTION PROIEZIONE ISO DIMENSION IN MILLIMETERS DIMENSIONI IN MILLIMETRI		
DO NOT SCALE DRAWING DISEGNO FUORI SCALA	DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE	LOC. CODE NAZIONALITA'	DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO	DWG SIZE FORMATO
DRAWN BY DISEGNATORE	26/04/07	D. Testa	24 WAY FEMALE CONNECTOR	IT	FSC 310085	A3
CHECKED BY CONTROLLATO						1 of 1 di 2
APPROVED BY APPROVATO	27/04/07	M.C.	ESR NO. NUMERO ESR	CAT. NO. NUMERO CAT.	See Table	SCALE SCALA
						2:1

**STRICTLY CONFIDENTIAL**

TPA PART NUMBER	TPA for SICMA	TPA COLOUR
1 726 24 69		BLUE
1 726 24 29		RED



SCALE 2:1

ITEM	Q.TY	COMPONENTS DESCRIPTION	MATERIAL	COLOUR
1 (sheet 1/2)	1	24 WAY Female Housing	PBT GF15	BROWN or GREEN
2	1	TPA for SICMA 2.8x0.8 mm terminals	PBT GF15	BLUE
3	1	TPA for Duo Twin 0.64x0.64 terminals	PBT GF15	RED

10/11	17/05/11	00R	RELEASED FOR PRODUCTION Mold revision not necessary	
ECN-NO. NUMERO -ECN	DATE DD / MM / YY	REVISION REVISIONE	POSITION POSIZIONE	CHANGE DESCRIPTION DESCRIZIONE MODIFICA
PRODUCT SPEC. SPEC. DI PRODOTTO	PACKAGING SPEC. SPEC. DI IMBALLAGGIO	APPLICATION SPEC. SPEC. DI APPLICAZIONE	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED HEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed to any third party without the expressed written permission of FCI. © FCI April 1999	
TOLERANCES TOLLERANZE ± 0.3 mm / ± P		MATERIAL : MATERIALE :	SURFACE FINISH FINITURA SUPERFICIALE	
COUNTERPART Nr. CONTROPARTE Nr.		See Table	FCI	
SEE TABLE SHEET 1/2		COLOUR : COLORE :	ISO PROJECTION PROIEZIONE ISO pro / eng.	
DO NOT SCALE DRAWING DISEGNO FUORI SCALA		TOOL NO.	DIMENSION IN MILLIMETERS DIMENSIONI IN MILLIMETRI	
DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE	LOC. CODE NAZIONALITA' IT	DWG SIZE FORMATO A3
DRAWN BY DISEGNATORE	26/04/07 D. Testa	24 WAY FEMALE CONNECTOR		SHEET FOGLIO 2 of 1 di 2
CHECKED BY CONTROLLATO		DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO	FSC 310085	SCALE SCALA 3:1
APPROVED BY APPROVATO	27/04/07 M.C.	ESR NO. NUMERO ESR	CAT. NO. NUMERO CAT.	FILE NAME NOME FILE

F  
E  
D  
C  
B  
A

F  
E  
D  
C  
B  
A

## 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