



NOTE

1. Cavity suitable for terminals:
 FCI DCS2 1.5x0.8 P/N: 6 000 05 11
 6 000 05 31
 6 000 05 41
2. Dye spots, colour defects owing raw material are allowed. They do not affect the functionality of the connector
3. **SPC: Statistical Process Control**

07/11	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	Modified locking features position		
	-	Changed colour (ecn 01-11)		

ECN-NO. NUMERO -ECH	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 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	
IPS 220	SPEC.	IPS221	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	MATERIAL : MATERIALE :	PBT GF 10	SURFACE FINISH FINITURA SUPERFICIALE	-			CAD SYSTEM	pro / eng.
COUNTERPART Nr. CONTROPARTE Nr.	-	COLOUR : COLORE :	WHITE NATURAL (2)	-	-			DWG SIZE FORMATO	A4
DO NOT MEASURE DRAWING DISEGNO FUORI SCALA		TOOL NO. STAMPO Nr.	3-4494	ECO Loc. Code NAZIONALITA	IT	DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO	REV. REV.	APPROVAL LEVEL LIVELLO DI APPROVAZIONE	-
CREATED BY CREATO DA	2010-12-02	NAME NOME	D.T.	TITLE DESCRIZIONE		DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO		APPROVAL LEVEL LIVELLO DI APPROVAZIONE	-
MODIFIED BY MODIFICATO DA	2011/04/14	NAME NOME	DAVIDE TESTA	PROJECT PROGETTO		DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO		SHEET FOGLIO	1
CHECKED BY CONTROLLATO	2011/04/14	NAME NOME	FAUSTO GIRARD	TITLE DESCRIZIONE		DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO		of 1 di	1
APPROVED BY APPROVATO	2011/04/14	NAME NOME	M COLOMBO	ESR NO. NUMERO ESR	ITA2067A	CAT. NO. NUMERO CAT.	-	SCALE SCALA	2:1
FILE NAME NOME FILE	PCC0721135		DOCUMENT UNDER PDS CONTROL NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE		DOCUMENTO GESTITO IN P.D.S. NESSUNA MODIFICA CONSENTITA FUORI SISTEMA		F138900	REV. REV.	A

EUR C04 I12 F29 PDS

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9