



**NOTE:**

- IMPIEGO ED ACCOPPIAMENTO**
- Il presente blocchetto e' previsto per ricevere i capicorda maschi (MCSMDBU1/2)
  - Completo di capicorda puo' accoppiarsi con il relativo blocchetto portafemmine (MVL P/N: MCHFHPE14WH IDelphi P/N:13763679)
  - MATERIALE : PBT Naturale (Rif. Norma FIAT 55235)
  - COLORE : Bianco

MCHHPE14WH	A	13763670	01
PART NO.	PART REV.	PART NO.	PART REV.
MVL		DELPHI	

14-07742	30-10-14	A	DELPHI P/N ADDED change format from A4 to A3 Drawing number changes from FSA to FSC			S.M	F.G	M.C	
-	12-12-02	01	Modificato quotatura e tolleranze			-	-	-	
ECN-NO. NUMERO -ECN	DATE DD / MM / YY	REVISION REVISIONE	POSITION POSIZIONE	CHANGE DESCRIPTION DESCRIZIONE MODIFICA			DRAWN BY DISEGNATORE	CHK. BY CONTROLLATO	APPR. BY APPROVATO
PRODUCT SPEC. SPEC. DI PRODOTTO	PACKAGING SPEC. SPEC. DI IMBALLAGGIO	APPLICATION SPEC. SPEC. DI APPLICAZIONE	COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED.						
TOLERANCES TOLLERANZE	± 0.2MM / ± 0.5°	MATERIAL : MATERIALE :	SEE NOTE			SURFACE FINISH FINITURA SUPERFICIALE		DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE TORINO, ITALY	
COUNTERPART Nr. CONTROPARTE Nr.	-	COLOUR : COLORE :	SEE NOTE			-		CAD SYSTEM pro / eng.	
DO NOT SCALE DRAWING DISEGNO FUORI SCALA			TOOL NO.	LOC. CODE NAZIONALITA'		IT		DIMENSION IN MILLIMETERS DIMENSIONI IN MILLIMETRI	
DRAWN BY DISEGNATORE	DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE			DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO		SHEET FOGLIO	
CHECKED BY CONTROLLATO	17/06/1997		MCH Housing Line Blocchetto portamaschi 14 vie			FSC 308525		1 di 1	
APPROVED BY APPROVATO	17/06/1997		ESR NO. NUMERO ESR	CAT. NO. NUMERO CAT.	MCHHPE14WH		FILE NAME NOME FILE	SCALE SCALA	
								1 : 1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А