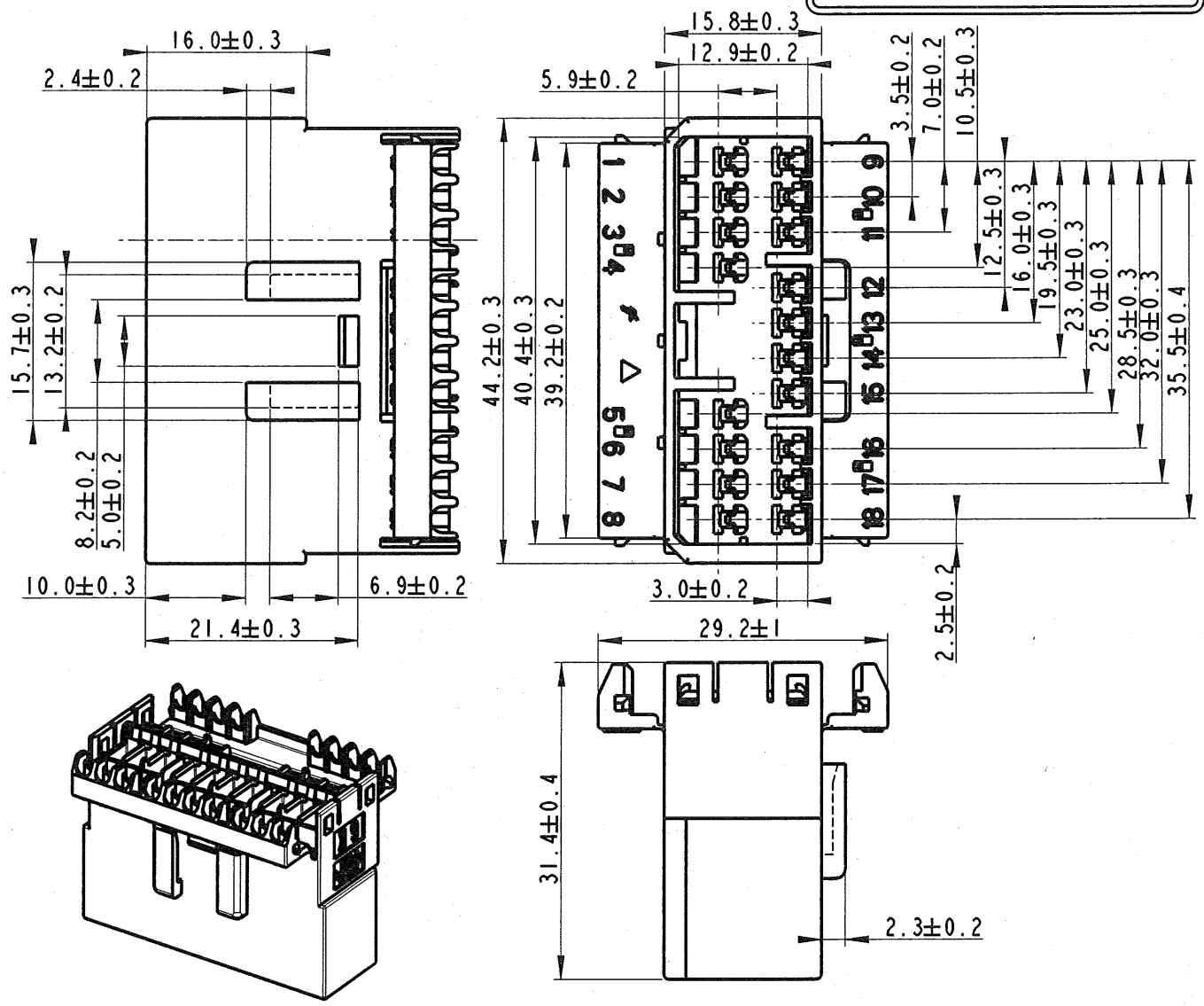


STRICTLY CONFIDENTIAL



MCHMPE18WH	A	15364278	-
PART NO.	PART REV.	PART NO.	PART REV.
MVL		DELPHI	

NOTE :
IMPIEGO ED ACCOPPIAMENTO
 - Il presente blocchetto e' previsto per ricevere i capicorda maschi (MCSMDBUI/2)
 - Completo di capicorda puo' accoppiarsi con il relativo blocchetto portafemmine 18 vie (MVL P/N-MCHFPE18WH) (DELPHI P/N-10776506)
 - MATERIALE : PBT Naturale (Rif. Norma FIAT 55235)
 - COLORE : Bianco

14-07742	23-07-2014	A	-	ADDED PART NUMBER DELPHI AND UPDATED FRAME	<i>F.G.</i>	<i>M.C.</i>		
ECN-NO. NUMERO. -ECH	DATE DD/ MM / YY DATA	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 MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED.				QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DI DELPHI CORPORATION E CONTIENE INFORMAZIONI CONFIDENZIALI. LA RIPRODUZIONE, DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DI QUESTO DOCUMENTO O DELLE SUE RELATIVE MATEMATICHE CAD, NONCHE LA COMUNICAZIONE DI QUALSIASI CONTENUTO AD ALTRI, SENZA ESPlicita AUTORIZZAZIONE, E PROIBITA	
TOLERANCES TOLLERANZE	± 0.3mm / ±2'	MATERIAL : MATERIALE :	SURFACE FINISH FINITURA SUPERFICIALE		DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE TORINO, ITALY		CAD SYSTEM pro / eaq.	
COUNTERPART Nr. CONTROPARTE Nr.		COLOUR : COLORE :			C	ISO PROJECTION PROIEZIONE ISO	DIMENSION IN MILLIMETERS DIMENSIONI IN MILLIMETRI	DWG SIZE FORMATO A4
DO NOT SCALE DRAWING DISEGNO FUORI SCALA	DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE	LOC. CODE NAZIONALITA' IT	DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO		SHEET FOGLIO	
DRAWN BY DISEGNATORE	04-10-99	M.M.	M.C.H. Housing Line Blocchetto Porta Maschi 18 Vie		FSA 308233		1 of 1 di	
CHECKED BY CONTROLLATO					FSA 308233		SCALE SCALA 1:1	
APPROVED BY APPROVATO	04-10-99	P.C.B.	ESR NO. NUMERO ESR	EU -	CAT. NO. NUMERO CAT.	MCHMPE18WH	FILE NAME NOME FILE	

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

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

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