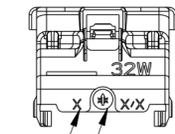


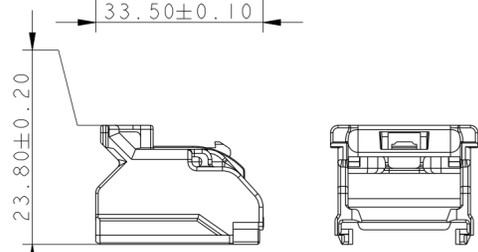
LOGO MVL  
MVL LOGO



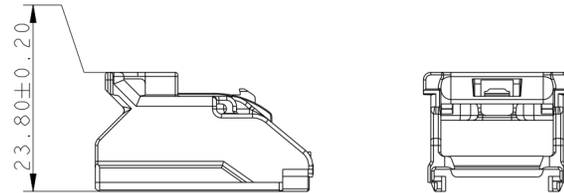
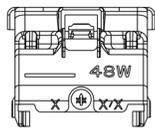
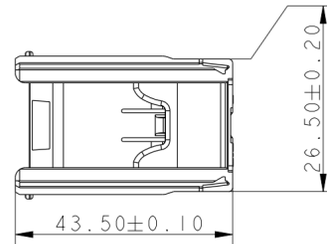
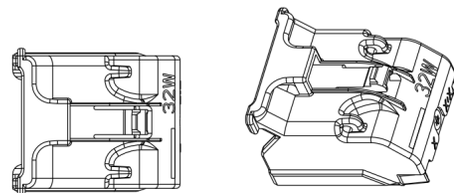
N°D'EMPREINTE DU CAPOT  
MOLD NUMBER OF COVER

DATEUR (MOIS/ANNEE)  
DATE INDICATOR (MONTH/YEAR)

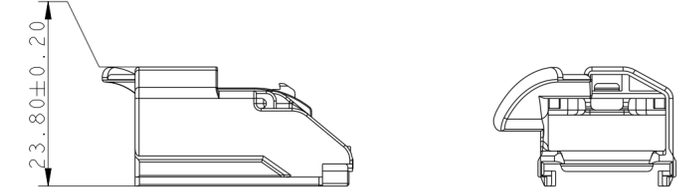
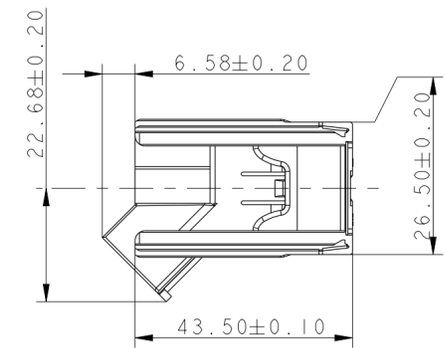
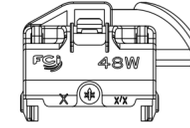
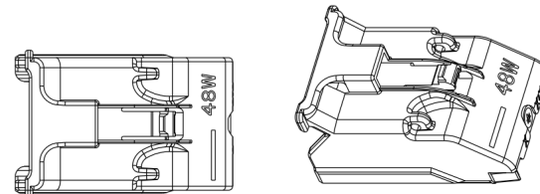
INDICE DU CAPOT  
REVISION LEVEL OF COVER



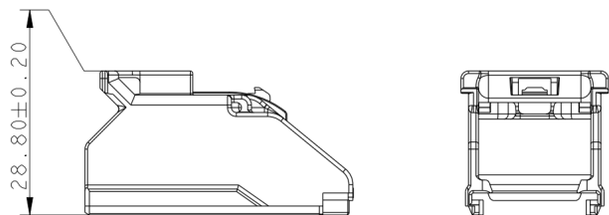
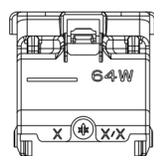
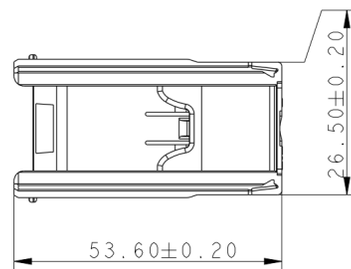
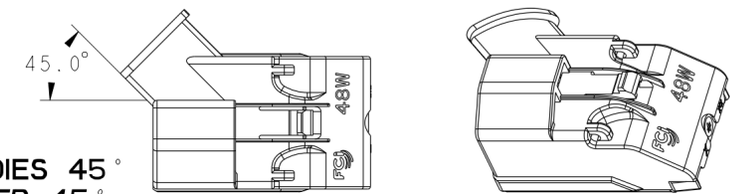
**CAPOT 32 VOIES**  
**32 WAY COVER**  
MVL P/N: PPI0001522  
DELPHI P/N: 13851307



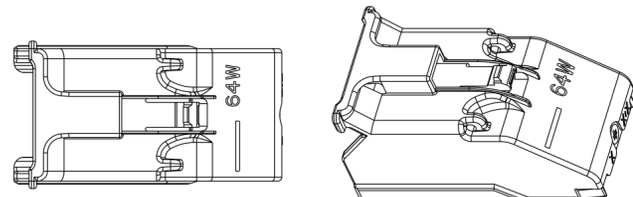
**CAPOT 48 VOIES**  
**48 WAY COVER**  
MVL P/N: F965000  
DELPHI P/N: 13956254



**CAPOT 48 VOIES 45°**  
**48 WAY COVER 45°**  
MVL P/N: PPI0001538  
DELPHI P/N: 33517228



**CAPOT 64 VOIES**  
**64 WAY COVER**  
MVL P/N: PPI0001526  
DELPHI P/N: 13648597



CAPOT / COVER				MODULE MODULE	PRODUITS ASSOCIES / ASSOCIATED PARTS															
MVL		DELPHI			CODAGE CODING	ETANCHEITE SEALING	SORTIE FAISEAU WIRING OUT	MVL		DELPHI		IND. REV.	IND. REV.							
REF. P/N	REV. REV.	REF. P/N	REV. REV.					REF. P/N	IND. REV.	REF. P/N	IND. REV.									
PPI0001522	C	13851307	01	32 VOIES 32 WAY	NOIR BLACK	ETANCHE SEALED	GAUCHE LEFT	PP10001487	C	13741940	01									
							DROIT RIGHT	PP10001488	C	13851306	01									
							GAUCHE LEFT	PP10001506	C	33500507	01									
							DROIT RIGHT	PP10001489	C	33500494	01									
							GAUCHE LEFT	PP10001490	C	33500495	01									
							DROIT RIGHT	PP10001491	C	33500496	01									
							GAUCHE LEFT	PP10001492	C	33500497	01									
							DROIT RIGHT	PP10001493	C	33500498	01									
							GAUCHE LEFT	F552100	C	33500411	01									
							DROIT RIGHT	F252100	C	33500400	01									
							GAUCHE LEFT	PP10001494	C	13956021	01									
							DROIT RIGHT	PP10001495	C	13956255	01									
F965000 PPI0001538	C	13956254 13956254	01	48 VOIES 48 WAY	NOIR BLACK	NON ETANCHE UNSEALED	GAUCHE LEFT	F752100	C	33500417	01									
							DROIT RIGHT	F452100	C	33500408	01									
							GAUCHE LEFT	PP10001496	C	33500499	01									
							DROIT RIGHT	PP10001497	C	33500500	01									
							GAUCHE LEFT	F652100	C	33500414	01									
							DROIT RIGHT	F352100	C	33500405	01									
							GAUCHE LEFT	F765000	C	33500419	01									
							DROIT RIGHT	F865000	C	33500420	01									
							PPI0001526	C	13648597	01	64 VOIES 64 WAY	NOIR BLACK	ETANCHE SEALED	GAUCHE LEFT	PP10001500	C	13722628	01		
														DROIT RIGHT	PP10001501	C	13648596	01		
														GAUCHE LEFT	PP10001502	C	33500503	01		
														DROIT RIGHT	PP10001503	C	33500504	01		
GAUCHE LEFT	PP10001504	C	33500505	01																
DROIT RIGHT	PP10001505	C	33500506	01																

**SPECIFICATION DE CONDITIONNEMENT**  
**PACKAGING SPECIFICATION**

FE PA 06 013

**CAHIER DES CHARGES**  
**SPECIFICATION**

NF R 13-462  
FE PS 06 002

**MISE EN OEUVRE**  
**APPLICATION SPECIFICATION**

DOSSIER DE PRECONISATION : PU 087  
USER'S MANUAL : PU 087

ECN-NO. NUMERO ECN		POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION	
PRODUCT SPEC. SPECIF. PRODUIT		PACKAGING SPEC. SPECIF. EMBALLAGE	APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION	COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. 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 TOLERANCES		MATERIAL : PBT GF 15		SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE
COUNTERPART N° CONTRE-PARTIE N°		COLOUR : NOIR / BLACK		
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES		ECO Loc. Code CODE B.E.		FE
CREATED BY CREE PAR	DATE DATE	NAME NOM	TITLE DESIGNATION	
2006/12/15		F CHAZOTTES	COVER	
MODIFIED BY MODIF. PAR	DATE DATE	NAME NOM	PROJECT PROJET	
2013/10/14		F FAURIE	CMC PROJECT	
CHECKED BY VERIF. PAR	DATE DATE	NAME NOM	ESR NO. NUMERO ESR	
2013/10/15		S LACOTE	EU-03-0112	
APPROVED BY APPR. PAR	DATE DATE	NAME NOM	CAT. NO. NUMERO CAT.	
2013/10/15		Pascal MENARD		
FILE NAME NOM DE FICHIER	PCC0424207			
DRAWING NUMBER REF. PLAN		REV. IND.		APPROVAL LEVEL NIV. D'APPROBATION
PCC0424207		H		
STATE ETAT		PART NUMBER REF. ARTICLE		SHEET FEUILLE
SERIAL RELEASED		See Table		of 1 sur 1
				SCALE ECH.
				2:1

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