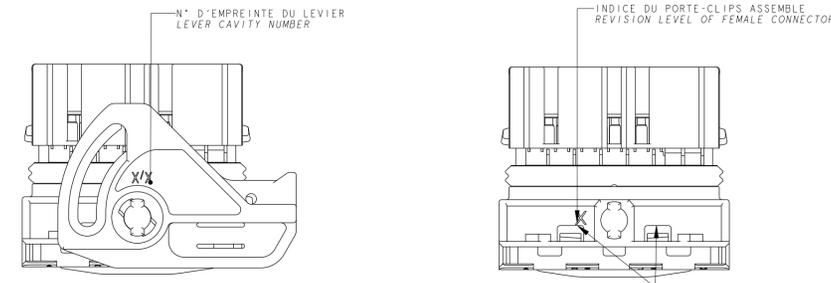
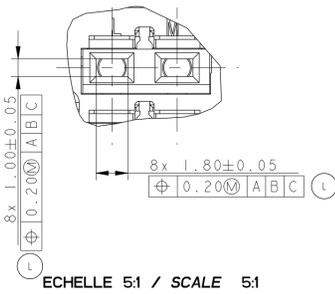
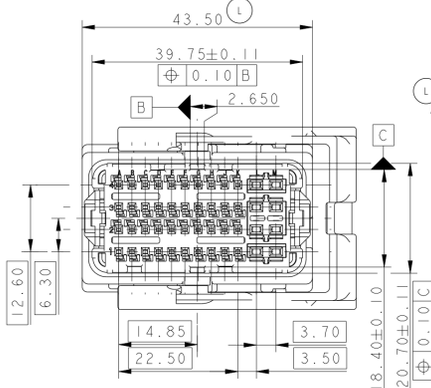


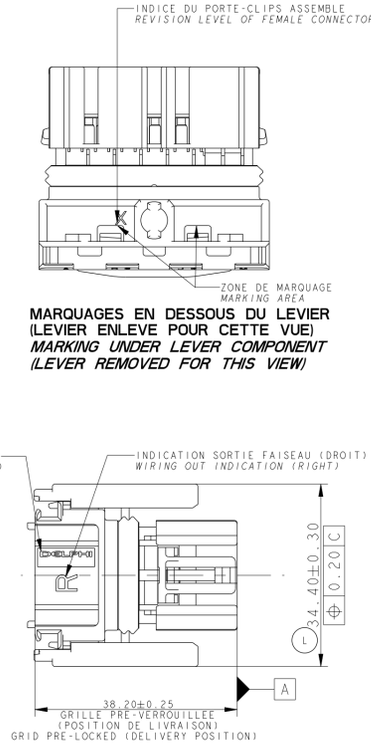
**DETAIL ALVEOLES 15
DETAIL CAVITIES 15**



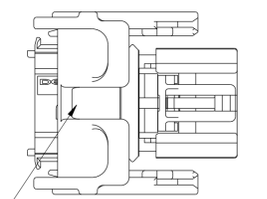
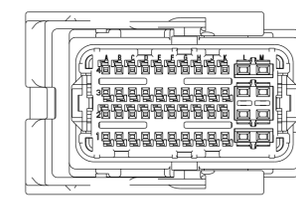
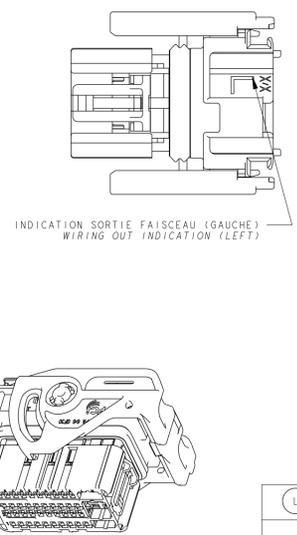
**SORTIE FAISCEAU A DROITE
RIGHT WIRING OUT**



**MARQUAGES EN DESSOUS DU LEVIER
(LEVIER ENLEVE POUR CETTE VUE)
MARKING UNDER LEVER COMPONENT
(LEVER REMOVED FOR THIS VIEW)**

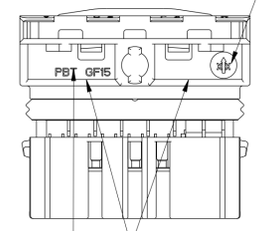
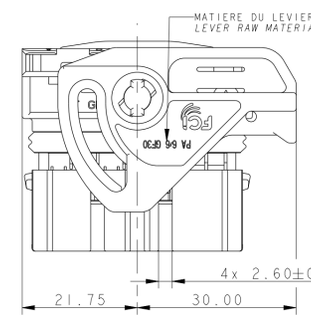
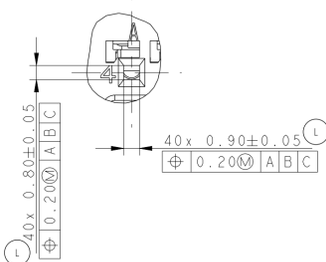


**SORTIE FAISCEAU A GAUCHE
LEFT WIRING OUT**



LE LEVIER CACHE LA MAUVAISE INDICATION DE SORTIE DE FAISCEAU
LEVER HIDE BAD WIRING OUT INDICATION

**DETAIL ALVEOLES 0.635
DETAIL CAVITIES 0.635**



**MARQUAGES EN DESSOUS DU LEVIER
(LEVIER ENLEVE POUR CETTE VUE)
MARKING UNDER LEVER COMPONENT
(LEVER REMOVED FOR THIS VIEW)**

CAPOT COVER		BOUCHON D'ALVEOLES CAVITY PLUG				
SORTIE DES FILS WIRES OUTPUT		CAVITE 0.635 0.635 CAVITY		CAVITE 1.5 1.5 CAVITY		
	MVL P/N	DELPHI P/N	MVL P/N	DELPHI P/N	MVL P/N	DELPHI P/N
0°	F965000	I3956254	PP10001045	I3768626	PP10001486	I3826722
45°	PP10001538	I33517228				

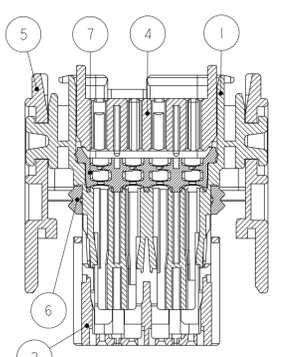
SPECIFICATION DE CONDITIONNEMENT PACKAGING SPECIFICATION
FE PA 06 013
CAHIER DES SPECIFICATIONS SPECIFICATION
NF R 13-462 FE PS 07 023
MISE EN OEUVRE APPLICATION SPECIFICATION
DOSSIER DE PRECONISATION : PU 087 USER'S MANUAL : PU 087

Ø DE FILS MINI ET MAXI ADMISSIBLE POUR GARANTIR L'ETANCHEITE DU PRODUIT SUITABLE MIN. AND MAX. WIRES Ø TO GUARANTEE THE WATER TIGHTNESS OF THE PRODUCT					
TYPE DE CONTACT TERMINAL SIZE	REFERENCE MVL MVL PART NUMBER	REFERENCE DELPHI DELPHI PART NUMBER	JOINT TUBE SUR FIL WIRE TUBE	Ø MINI MINIMUM Ø	Ø MAXI MAXIMUM Ø
GTS 0.635	0.35mm ²	PP10001619	I3955989	-	1.30
	0.50mm ²	PP10000489	I3648598	-	1.40
GTS 1.5	0.50mm ² - 0.85mm ²	PP10001482	I3712871	F418400	2.00
	1.00mm ² - 1.30mm ²	PP10001483	I3741954	F418400	2.10
	1.40mm ² - 2.00mm ²	PP10001484	I3749482	-	2.30

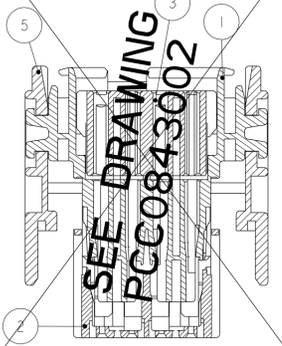
**NOMENCLATURE
PARTS LIST**

CODAGE NOIR BLACK CODING		CODAGE GRIS GREY CODING		CODAGE MARRON BROWN CODING		CODAGE VERT GREEN CODING	
GAUCHE LEFT	DROITE RIGHT	GAUCHE LEFT	DROITE RIGHT	GAUCHE LEFT	DROITE RIGHT	GAUCHE LEFT	DROITE RIGHT
13956021	13956255	33500411	33500400	33500499	33500500	33500417	33500408
01	01	01	01	01	01	01	01
PP10001494	PP10001495	F552100	F552100	PP10001496	PP10001497	F752100	F752100
D	D	C	C	D	D	C	C

SEALED VERSION



UNSEALED VERSION



PRINCIPALES PROPRIETES MECANQUES MAIN MECHANICAL PROPERTIES		CT 0635	CT 15
FORCE D'INSERTION D'UN CONTACT TERMINAL INSERTION FORCE		10N MAXI	12N MAXI
EFFORT DE POLARISATION D'UN CONTACT A 90° ET 180° TERMINAL POLARISATION FORCE AT 90° AND 180°		24 MINI	30 MINI
EFFORT DE RETENTION AVEC DV RETENTION FORCE WITH SECONDARY LOCK		80N MINI	100N MINI
EFFORT SUR LE LEVIER D'ACCOUPLLEMENT PC/PL MATING FORCE ON THE SLIDER DEVICE		65N MAXI	
EFFORT SUR LE LEVIER DE DESACCOUPLLEMENT PC/PL UNMATING FORCE ON THE SLIDER DEVICE		65N MAXI	
EFFICACITE DE VERROUILLAGE FULL ENGAGED EFFICIENCY		200N MINI	
CLASSE DE TEMPERATURE OPERATING TEMPERATURE		-40°C / +125°C	
CLASSE DE VIBRATIONS VIBRATION CLASS		15 g	
CLASSE D'ETANCHEITE SEALING CLASS		±0.5 Bar 1PX9K	

ECN: NO. NUMBER ECN	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION
PROJECT SPEC. SPECIF. PRODUIT	PACKAGING SPEC. SPECIF. ENVELOPE	APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION
<p>DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE INFORMATION, DISTRIBUTION AND REVISIONS OF THIS DOCUMENT OR ITS CONTENT OR ANY PART OF IT IS UNAUTHORIZED WITHOUT EXPRESS APPROVAL. IT IS PROHIBITED TO REPRODUCE OR TRANSMIT THIS DOCUMENT OR ITS CONTENT IN ANY MANNER OR BY ANY MEANS WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF DELPHI CORPORATION. THIS DOCUMENT IS UNCLASSIFIED AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY MANNER OR BY ANY MEANS WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF DELPHI CORPORATION.</p>		
CONTRIBUTOR: COMTE PARTS #	COLOR: SEE TABLE	MATERIAL: SEE TABLE
DO NOT MEASURE DRAWING	TOOL: NO. 100	ECO EXT: 654
DATE DATE	NAME NAME	TITLE TITRE
DESIGNED BY: 2008/01/04 F CHADOTIER	PROJECT: CMC 48W X VERSION	DRAWING NUMBER: PCC0420007
APPROVED BY: 2010/08/18 F FAHINE	PROJECT: CMC PROJECT	STATUS: SERIAL RELEASED
APP. PAR: 2010/08/18 PASCAL MENARD	ESP. NO. NUMBER ESP.	REF. ARTICL: See Table

SEE DRAWING PCC0843002

SEE DRAWING PCC0843002

SEE DRAWING PCC0843002

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