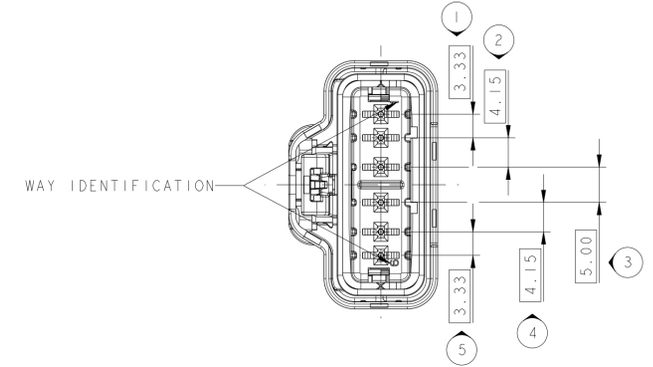
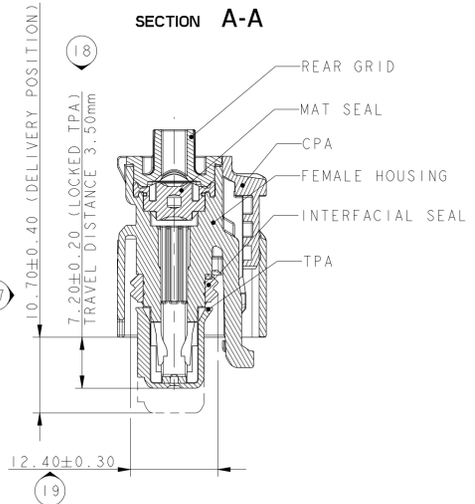
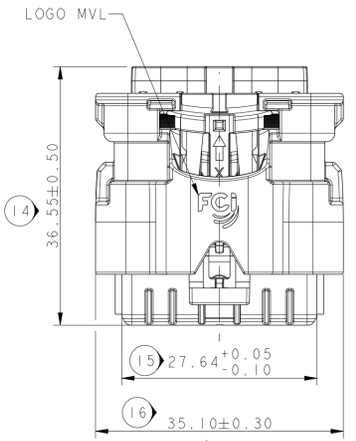
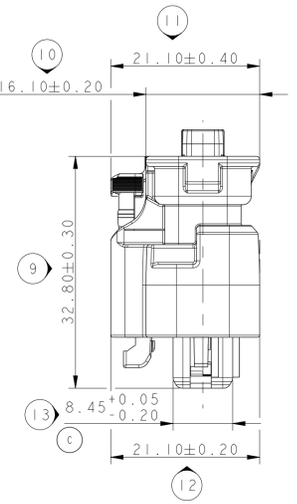
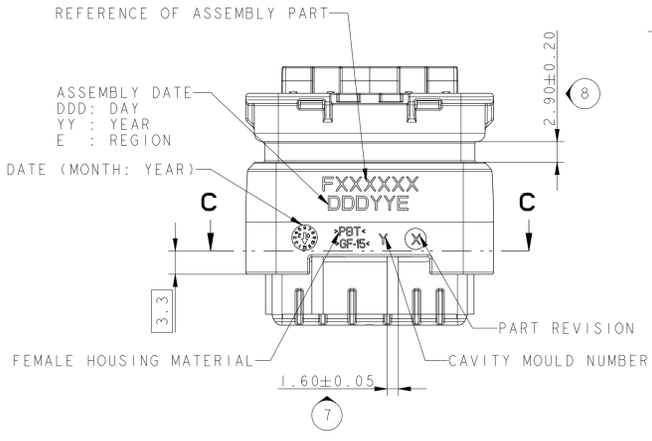
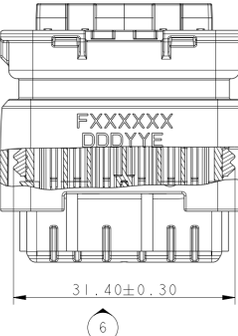


NOTE	SPECIFICATIONS
1	USER'S MANUAL MVL'S REFERENCE: PUI64 - ASSOCIATED PRODUCTS (CONTACT, PLUG...) ARE DEFINED IN THE USER'S MANUAL
2	WIRE INSULATION DIAMETER :MINI=1.25 :MAXI=2.80
3	DELIVERED CONNECTOR WEIGHT : 12g
4	FEMALE/MALE CONNECTOR MATING FORCE : F < 75 N
5	COMPATIBLE WITH INTERFACE DRAWING 21IFT0289 Rev. C

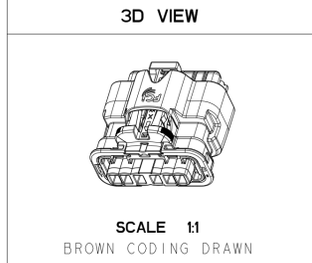
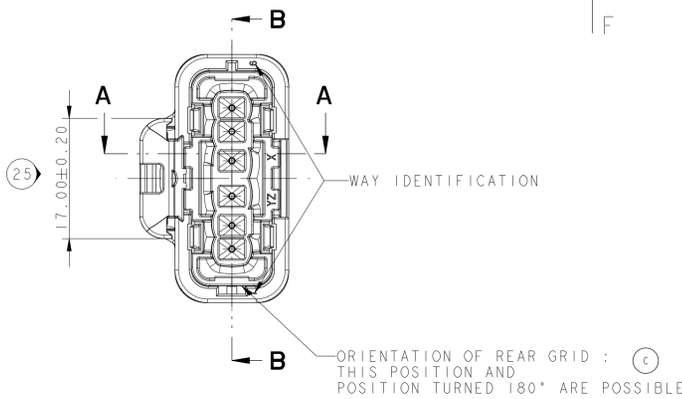
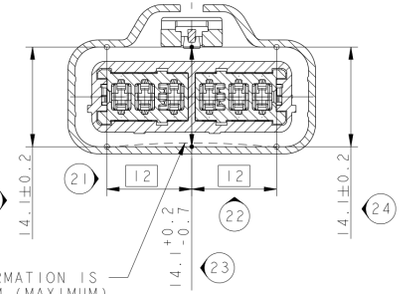


DESCRIPTION	MVL'S SERIAL REF.	DELPHI'S SERIAL REF. (C)	MATERIAL	COLOUR
REAR GRID	S583700	33512023	PBT GF15	BLACK
FEMALE HOUSING	S773700	33511996	PBT GF15	BLACK
TPA	S014700	33506939	PBT GF15	BROWN
	S904700	33512008		GREEN
	S804700	33512007		YELLOW
	S114700	33512010		RED
S214700	33512011	PURPLE		
CPA	S683700	33512015	PBT GF15	ORANGE
MAT SEAL	S693700	33501745	SILICONE	GREY
INTERFACIAL SEAL	S793700	33501738	SILICONE	BLUE

SECTION LOCAL B-B

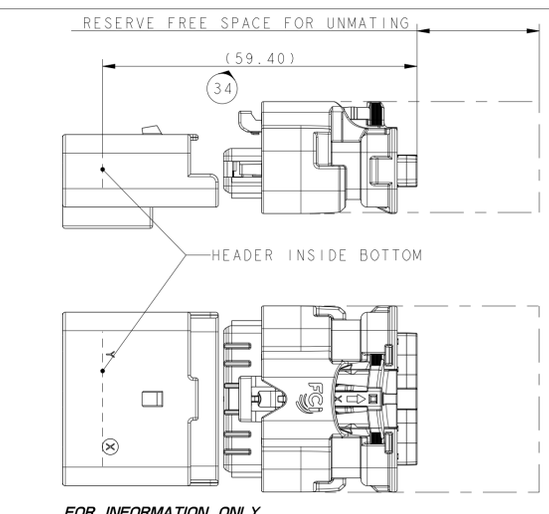


SECTION C-C

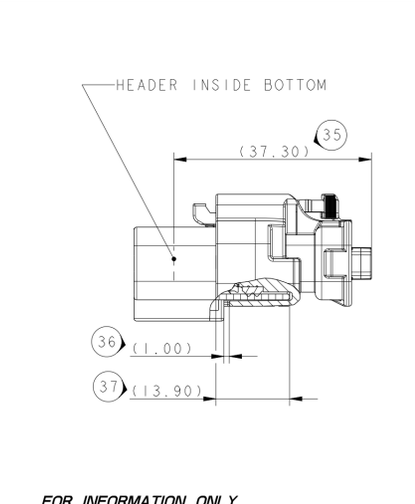


INTERIOR SHROUD'S DEFORMATION IS ACCEPTED TO 0.7MM (MAXIMUM)

OVERALL DIMENSION TO BE USE FOR MATING/UNMATING



OVERALL DIMENSION MATTED ON HEADER SEE NOTE 5



VIEW F TOLERANCES ±0.05 SCALE 1:1	VIEW F TOLERANCES ±0.05 SCALE 1:1	VIEW F TOLERANCES ±0.05 SCALE 1:1	COLOUR CODING	PART NUMBER	PART REVISION	MVL
8.70 (32) 10.30 (33)			RED coding	F943700	A	
	10.75 (28) 12.35 (29)	6.60 (30) 4.05 (31)	PURPLE coding	F053700	A	
			BROWN coding	F843700	A	
			GREEN coding	F743700	A	
			YELLOW coding	F643700	A	
				13846922	01	
				13935410	01	
				13885362	01	

ECR-13-363

G 11 DIMENSION 8.45 ± 0.05 BECAME 8.45 ± 0.05/-0.2

LM 6-7 DELPHI REFERENCE ADDED IN THE TABLE

D 8-10 NOTE ADDED FOR REAR GRID

KEYS OF POLARIZATION OF REAR GRID ARE SUPPRESSED

DELPHI

6-WAY FEMALE CONNECTOR

SENSOMATE SICMA 15

PCC0816827

Serial Released

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