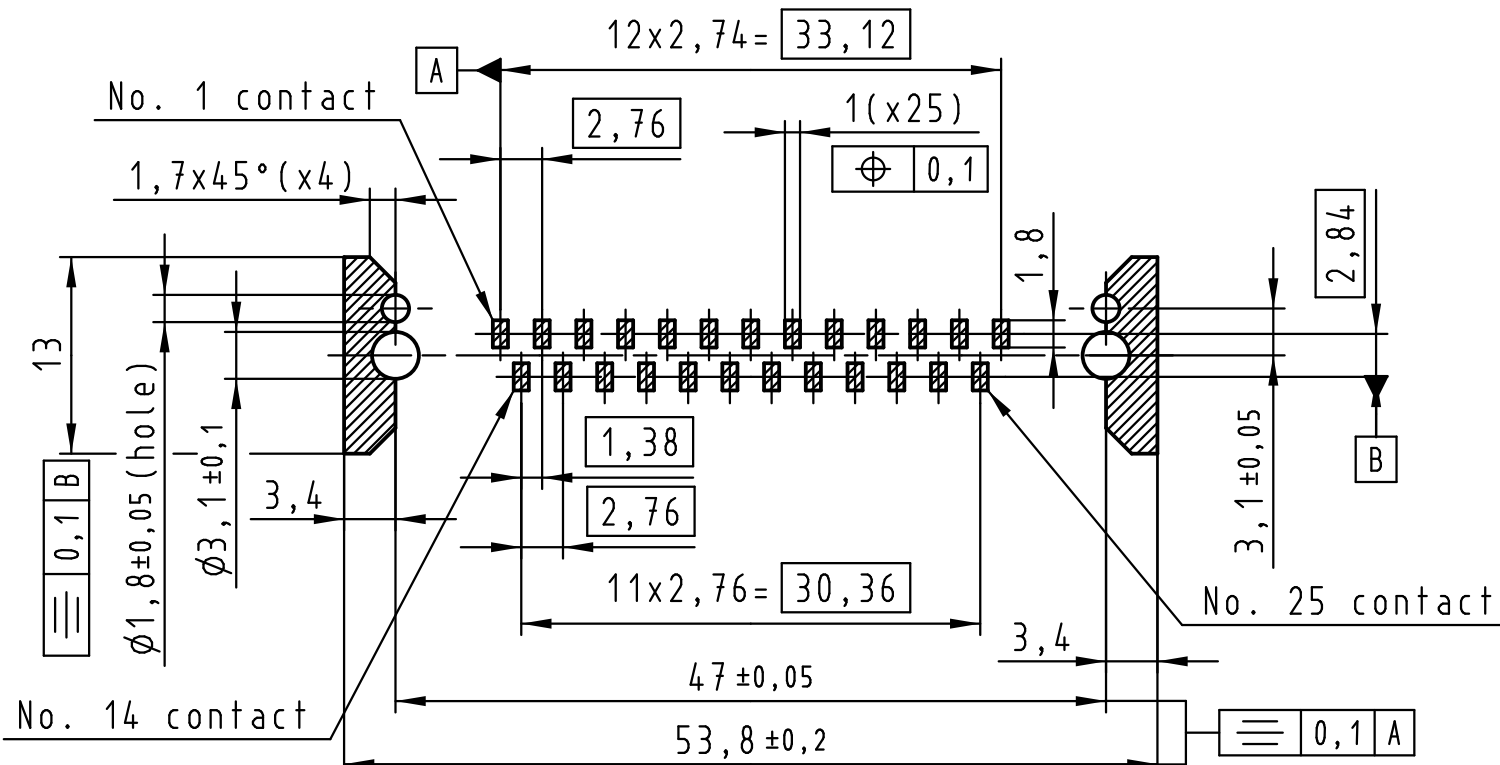
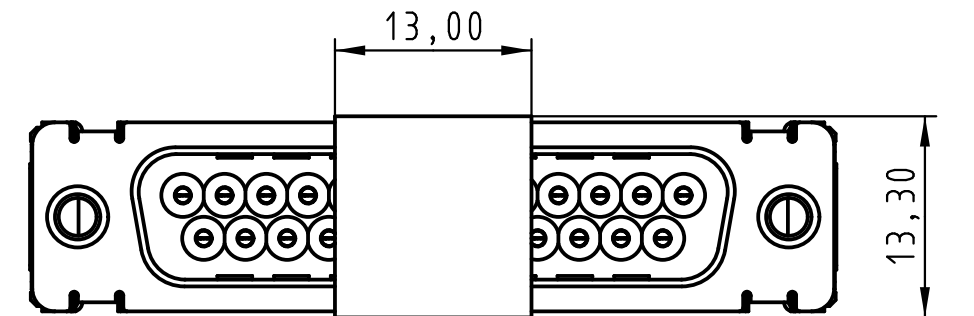
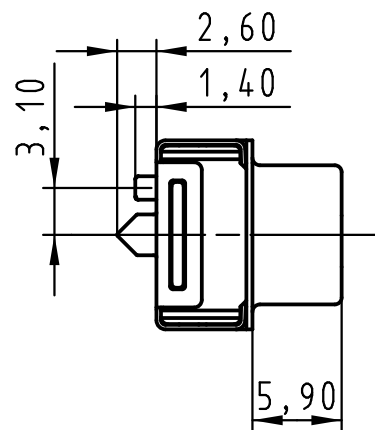
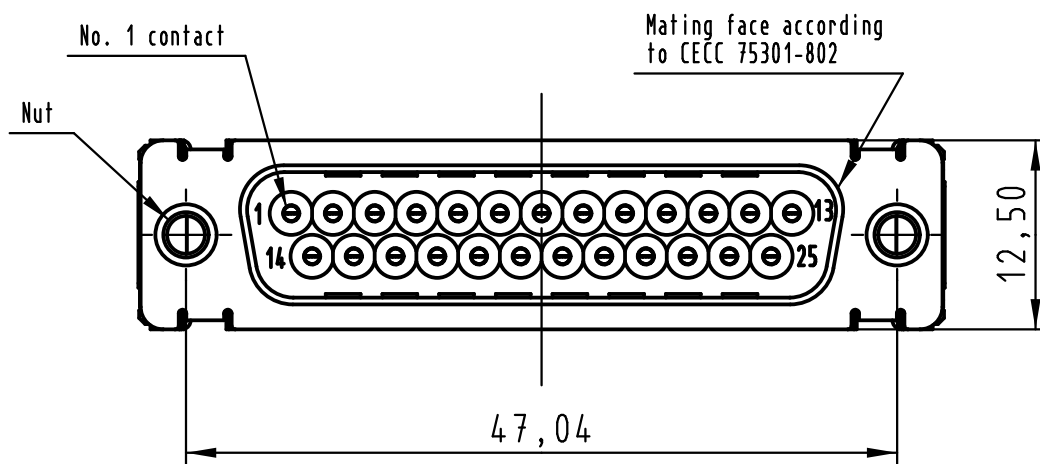
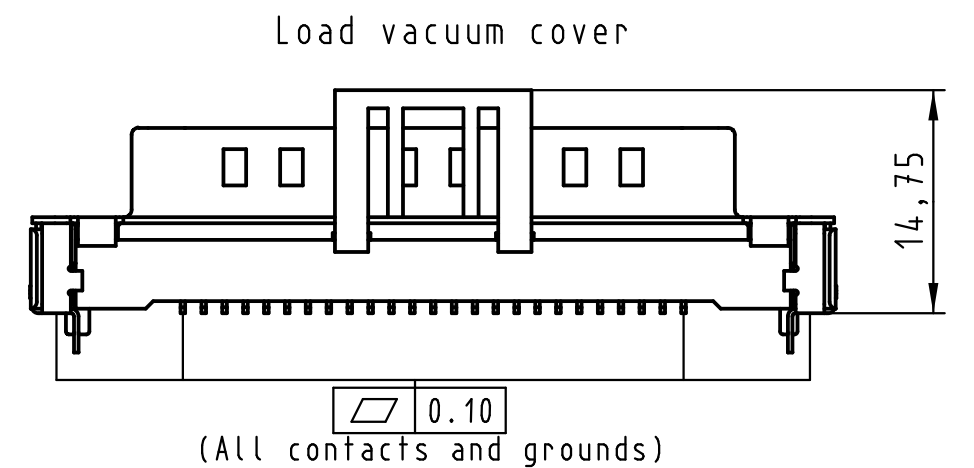
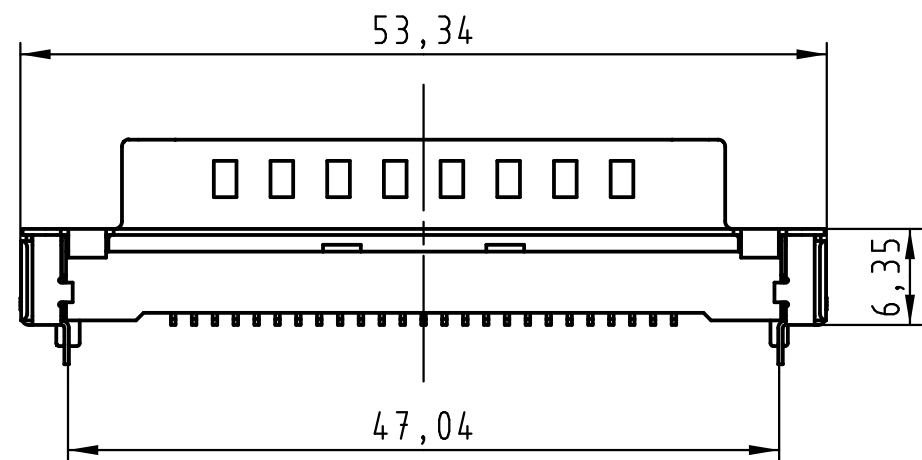


All rights reserved



Max. Temperature: 260° during 10 seconds.

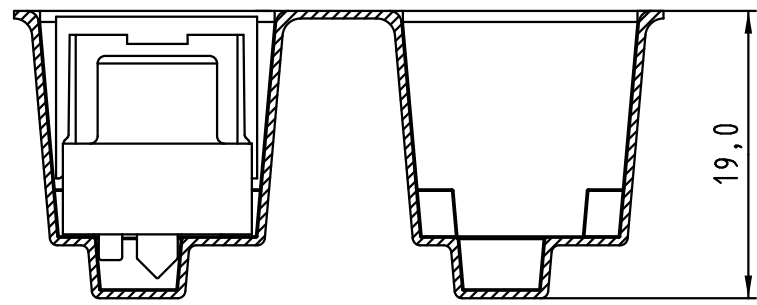
0955 369 3811 741	1	M3	Black insulator	Reel Packaging: 140 connectors (See details on page 2/2)
0955 369 3812 741	1	4-40 UNC		
0955 369 6811 741	2	M3		
0955 369 6812 741	2	4-40 UNC		
0955 369 7811 741	3	M3		
0955 369 7812 741	3	4-40 UNC		

Part number	PL	Nut	Index designation	
All Dimensions in mm Original Size DIN A 3			Free size tolerances	
Techn. Character.		Scale		D-Sub SMT, 25 poles Male, Straight with nuts and ground pins
Detail.	Dat.	Name	2:1	
Insp.	17-Nov-11	Steven.W		
Stand.	17-Nov-11	Steven.W		
EC04070	17-Nov-11	Johnson.S	Zhuhai HARTING Limited	
Mod.	Dat.	Name	TB 09 55 369 x81x	Page 1/2

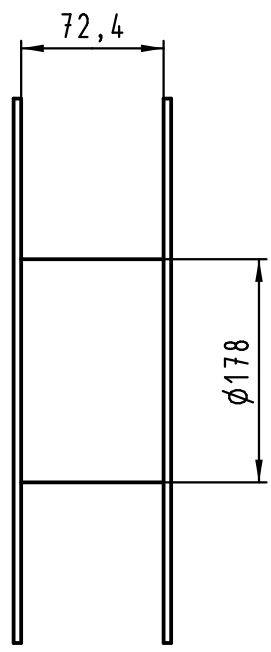
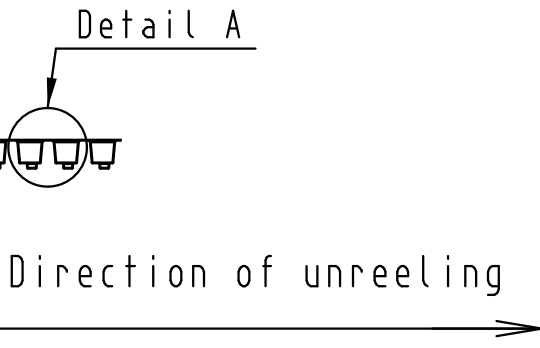
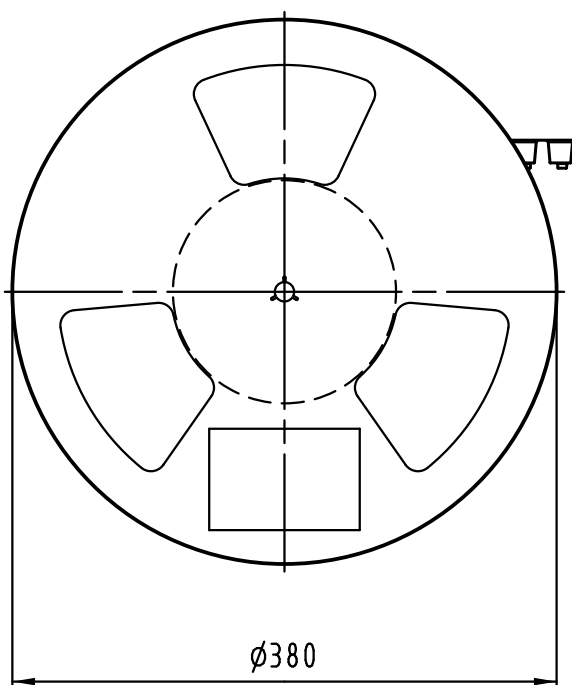
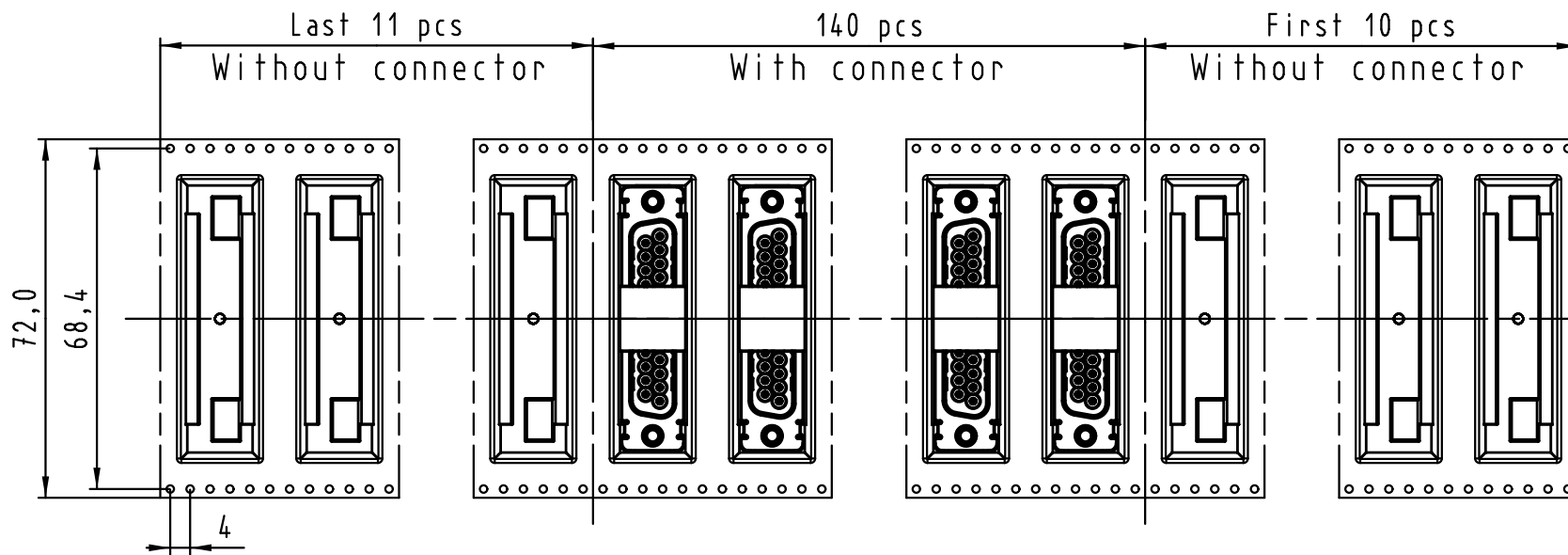
PCB layout, component side

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F



Detail A



See TB 09 55 369 x81x folio 1/2 for connector dimensions and PCB layout
Packaging in accordance with EIA 481-2.

All rights reserved

0955 369 3811 741	1	M3	Black insulator	Reel Packaging: 140 connectors
0955 369 3812 741	1	4-40 UNC		
0955 369 6811 741	2	M3		
0955 369 6812 741	2	4-40 UNC		
0955 369 7811 741	3	M3		
0955 369 7812 741	3	4-40 UNC		
Part number	PL	Nut	Index designation	

All Dimensions in mm Original Size DIN A 3	Techn. Character.			Free size tolerances	
		Dat.	Name	Scale	
		Detail.	25-Oct-11 Johnson.S	D-Sub SMT, 25 poles Male, Straight with nuts and ground pins	
		Insp.	17-Nov-11 Steven.W		
	Stand.	17-Nov-11 Steven.W			
EC04070	17-Nov-11	Johnson.S	Zhuhai HARTING Limited		TB 09 55 369 x81x
Mod.	Dat.	Name	Sub.		Page 2/2

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F

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