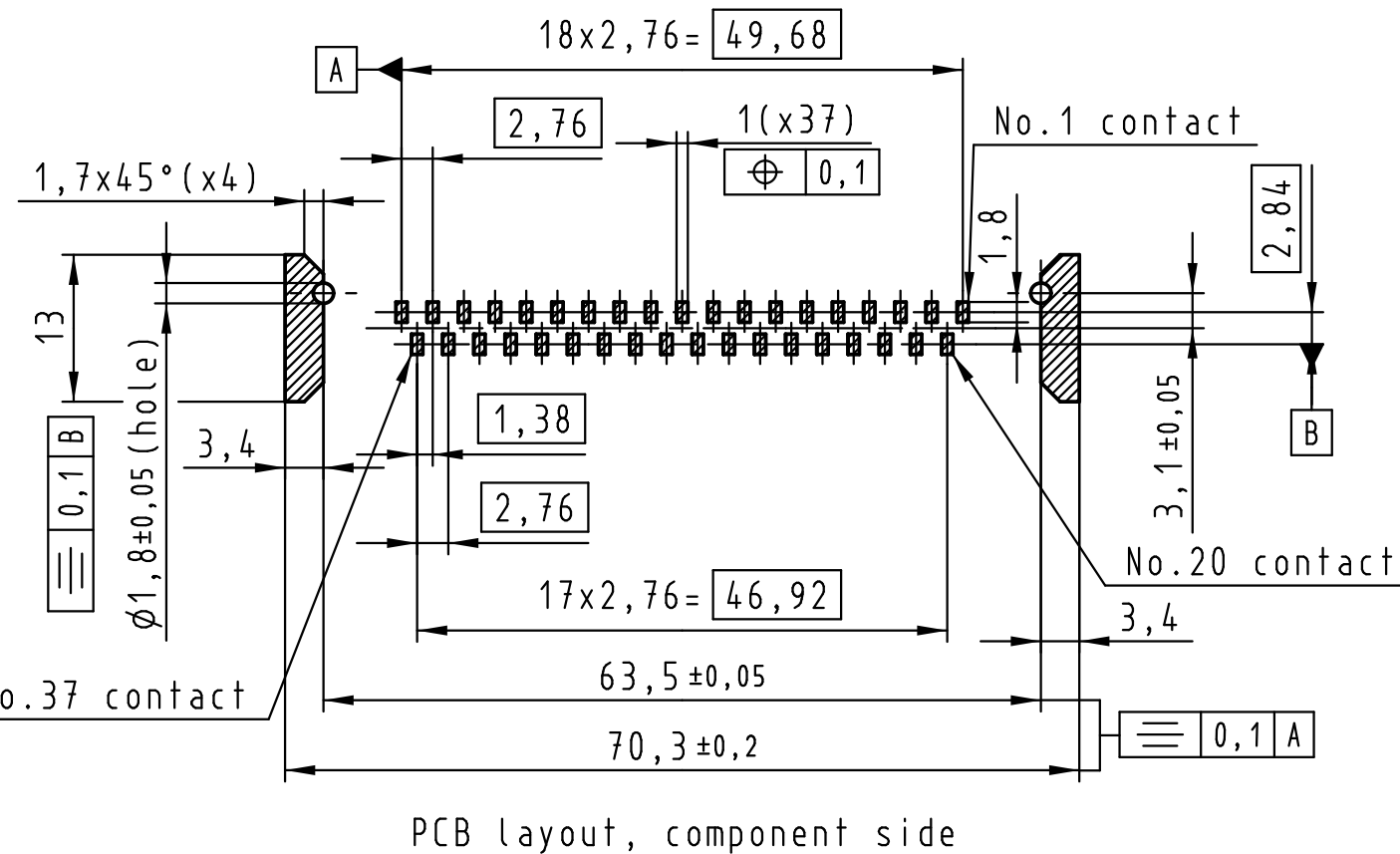


All rights reserved



Max. Temperature: 260° during 10 seconds.

0955 415 3621 741	1	M3	Black insulator	Reel Packaging: 140 connectors (See details on page 2/2)														
0955 415 3622 741	1	4-40 UNC																
0955 415 6621 741	2	M3																
0955 415 6622 741	2	4-40 UNC																
0955 415 7621 741	3	M3																
0955 415 7622 741	3	4-40 UNC																
Part number	PL	Screw lock	Index designation															
		Techn. Character.		Free size tolerances														
		<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dat.</th> <th>Name</th> <th>Scale</th> </tr> <tr> <td>Detail.</td> <td>25-Oct-11</td> <td>Johnson.S</td> <td rowspan="3">1.5:1</td> </tr> <tr> <td>Insp.</td> <td>17-Nov-11</td> <td>Steven.W</td> </tr> <tr> <td>Stand.</td> <td>17-Nov-11</td> <td>Steven.W</td> </tr> </table>			Dat.	Name	Scale	Detail.	25-Oct-11	Johnson.S	1.5:1	Insp.	17-Nov-11	Steven.W	Stand.	17-Nov-11	Steven.W	D-Sub SMT, 37 poles Female, Straight with screw locks and ground pads
	Dat.	Name	Scale															
Detail.	25-Oct-11	Johnson.S	1.5:1															
Insp.	17-Nov-11	Steven.W																
Stand.	17-Nov-11	Steven.W																
EC04070	17-Nov-11	Johnson.S	Zhuhai HARTING Limited	TB 09 55 415 x62x														
Mod.	Dat.	Name		Page 1/2														



Detail A



See TB 09 55 415 x62x folio 1/2 for connector dimensions and PCB layout

Packaging in accordance with EIA 481-2.

0955 415 3621 741	1	M3	Black insulator	Reel Packaging: 140 connectors
0955 415 3622 741	1	4-40 UNC		
0955 415 6621 741	2	M3		
0955 415 6622 741	2	4-40 UNC		
0955 415 7621 741	3	M3		
0955 415 7622 741	3	4-40 UNC		
Part number	PL	Screw lock	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, 37 poles Female, Straight with screw locks and ground pads		
			Insp.	17-Nov-11	Steven.W			
			Stand.	17-Nov-11	Steven.W			
EC04070	17-Nov-11	Johnson.S	Zhuhai HARTING Limited			TB 09 55 415 x62x		
Mod.	Dat.	Name				Sub.		

All rights reserved

All rights reserved

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