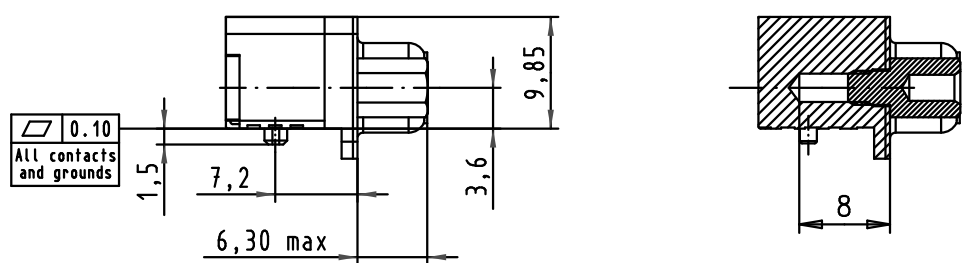
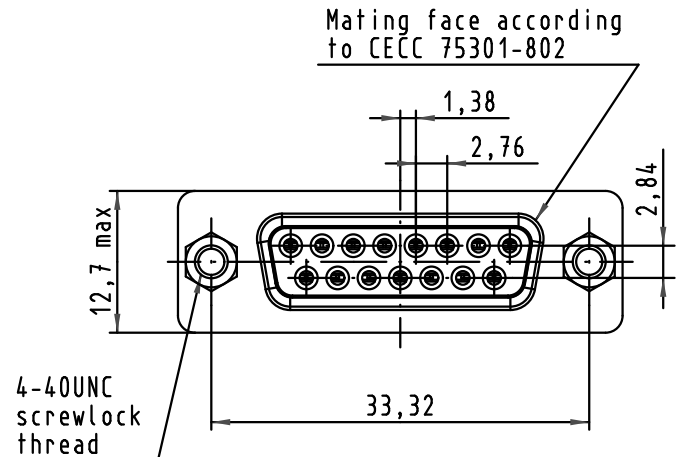
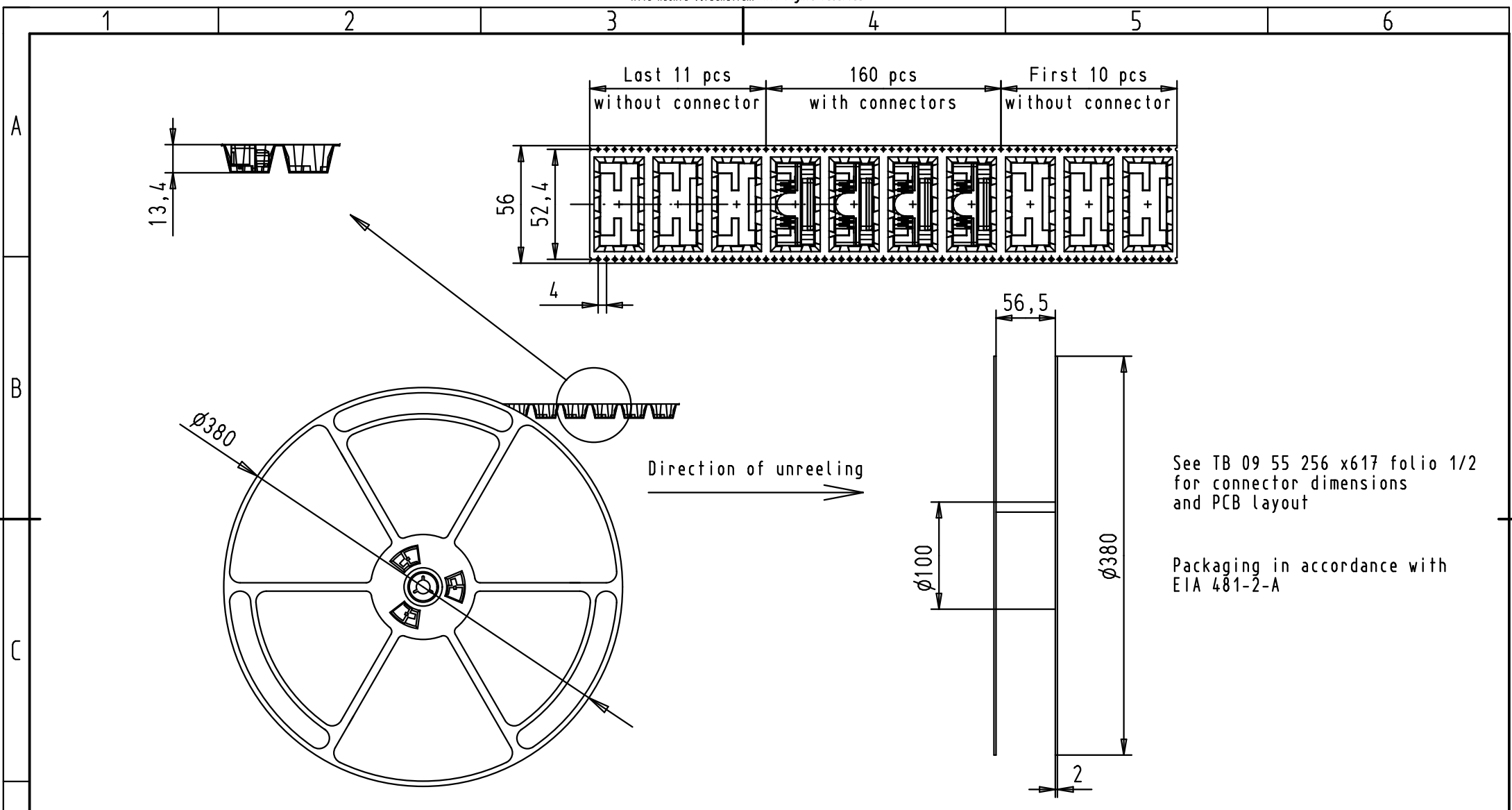


PCB Layout, component side (thickness 1,6mm min.)



Max. Temperature: 260°C during 10 seconds

						Dot.	Name		D-SUB SMT Low Profile Female 15p with die casted grounds and 4-40 UNC screwlocks	Maßstab/ Scale 1,5:1	
						Detail.	29Sep2009				LP
						Insp.					
						Stand.					
09552563617.741	1	4-40 UNC	Black Insulator	Reel Packaging (160 connectors) see page 2/2	EC01257	25Jan2010	ED	HARTING EURL F-95972 Paris		TB 09 55 256 x617	Blatt/ Page 1 / 2
09552566617.741	2				EC00385	29Sep2009	LP				
09552567617.741	3										
Part number	PL	Thread	Index designation	Mod.	Dot.	Name	Sub.				



See TB 09 55 256 x617 folio 1/2 for connector dimensions and PCB layout

Packaging in accordance with EIA 481-2-A

								Dot.		Name		 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4		D-SUB SMT Low Profile Female 15p with die casted grounds and 4-40 UNC screwlocks		Maßstab/ Scale							
								Detail.		17Jul2006						ED							
								Insp.															
								Stand.															
09552563617.741		1		4-40 UNC		Black Insulator		Reel Packaging (160 connectors)		EC01257		25Jan2010		ED		HARTING EURL F-95972 Paris		TB 09 55 256 x617		Blatt/ Page			
09552566617.741		2								EC01078		09Nov2009		LP						2		2	
09552567617.741		3																					
Part number		PL		Thread		Index designation		Mod.		Dot.		Name		Sub.									



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