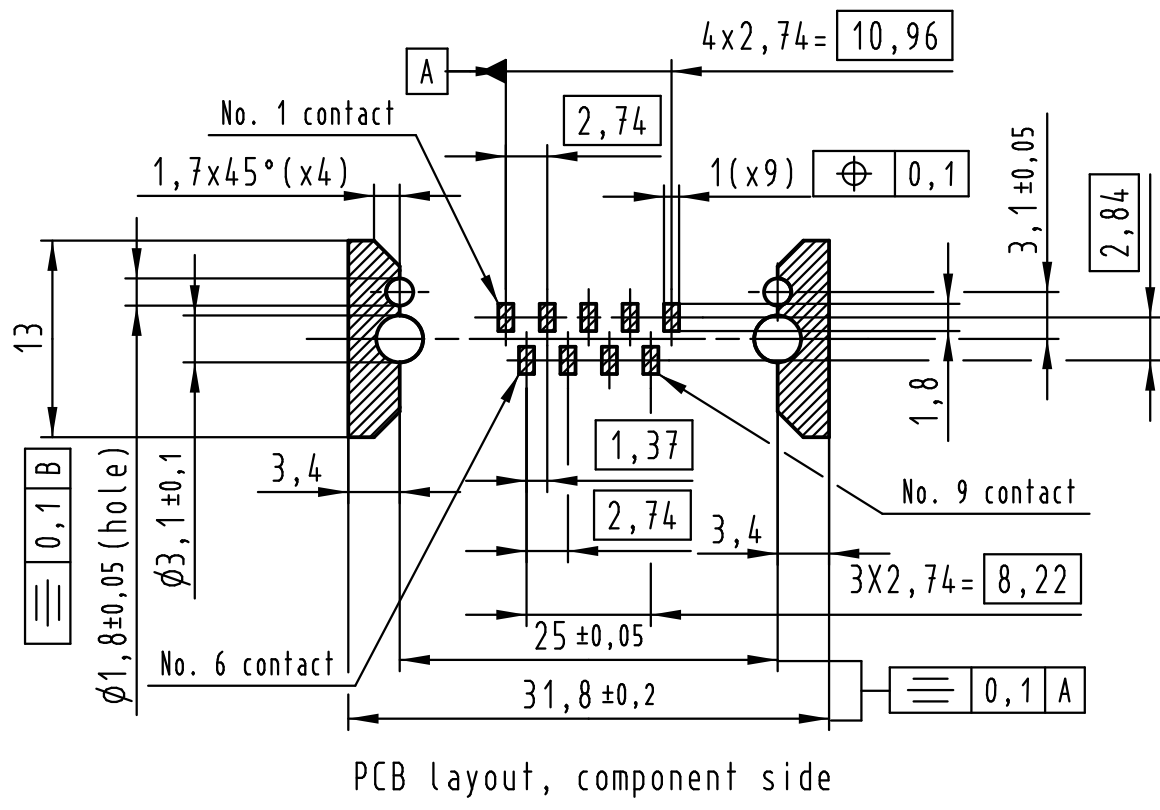
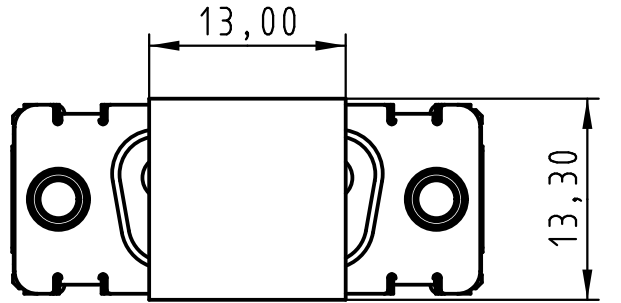
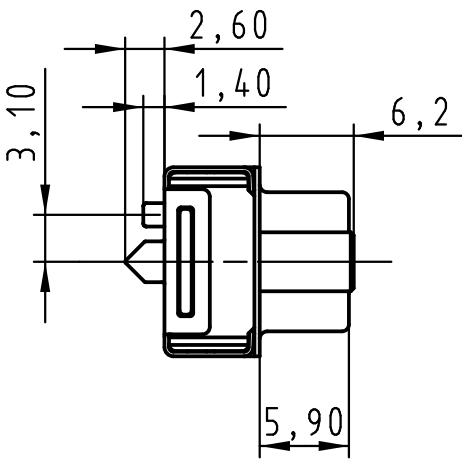
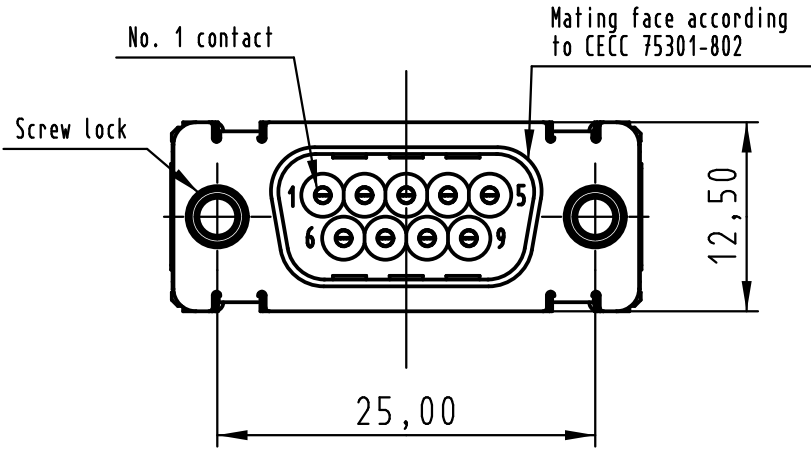
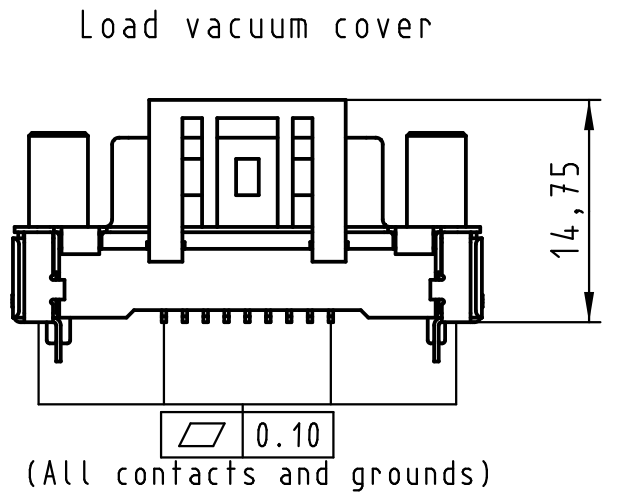
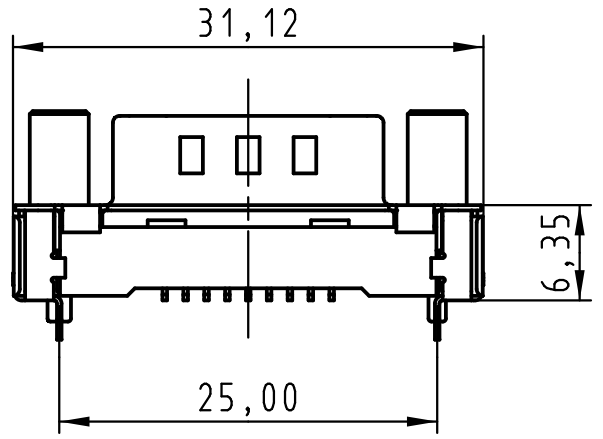
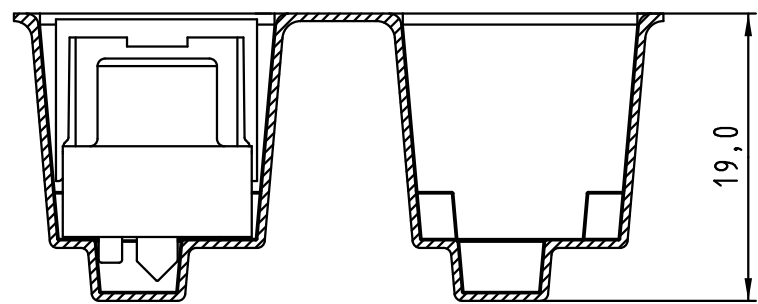


All rights reserved

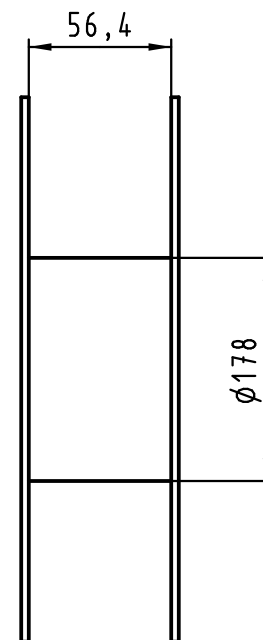
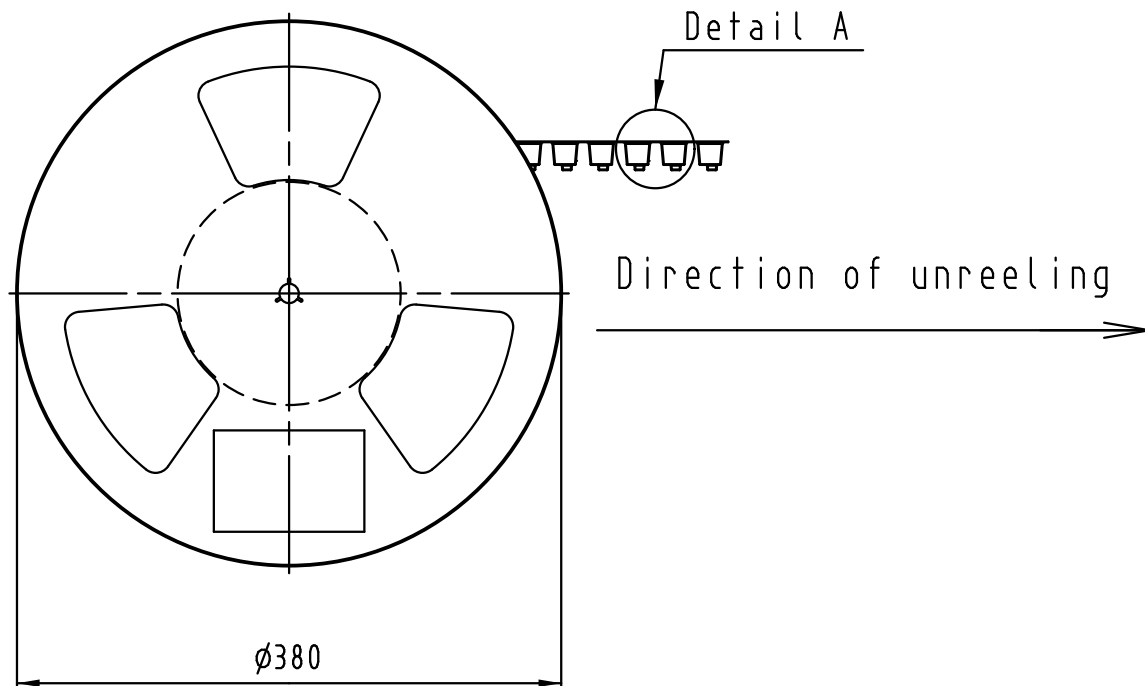
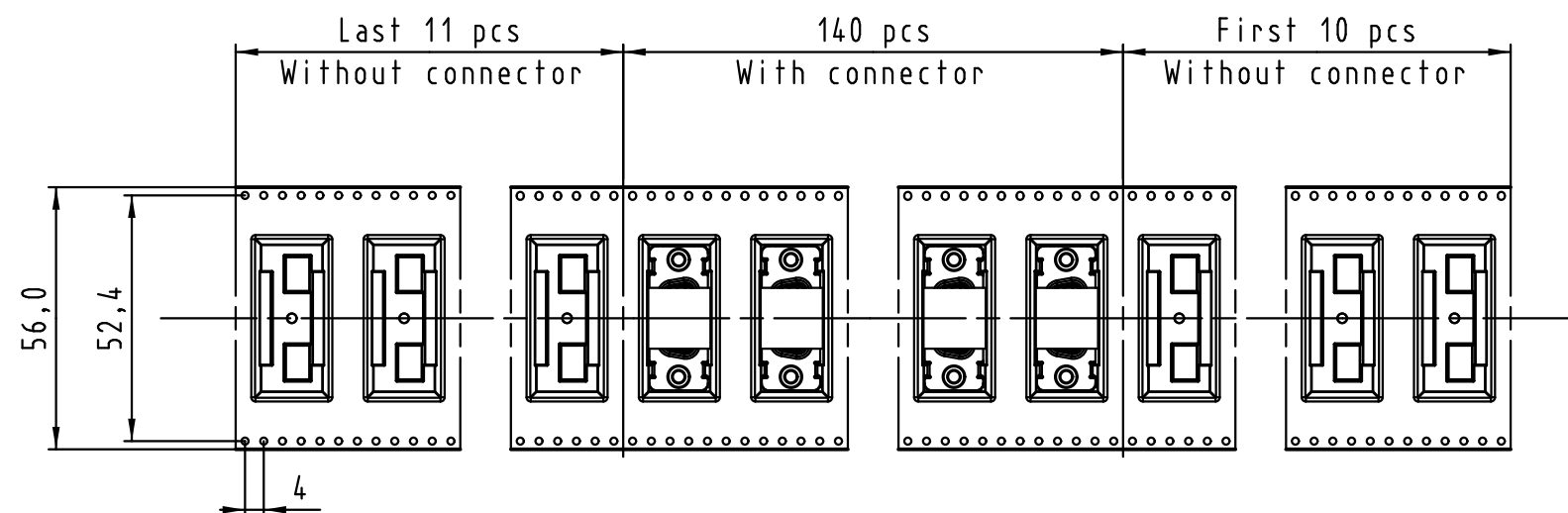


Max. Temperature: 260° during 10 seconds.

0955 169 3821 741	1	M3	Black insulator	Reel Packaging: 140 connectors (See details on page2/2)								
0955 169 3822 741	1	4-40 UNC										
0955 169 6821 741	2	M3										
0955 169 6822 741	2	4-40 UNC										
0955 169 7821 741	3	M3										
0955 169 7822 741	3	4-40 UNC										
Part number	PL	Screw lock	Index designation									
		Techn. Character.	Free size tolerances									
			2:1	D-Sub SMT, 9 poles Male, Straight with screw locks and ground pins								
		<table border="1"> <tr> <th>Dat.</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>14-Sep-11</td> <td>Johnson.S</td> </tr> <tr> <td>17-Nov-11</td> <td>Steven.W</td> </tr> <tr> <td>17-Nov-11</td> <td>Steven.W</td> </tr> </table>			Dat.	Name	14-Sep-11	Johnson.S	17-Nov-11	Steven.W	17-Nov-11	Steven.W
Dat.	Name											
14-Sep-11	Johnson.S											
17-Nov-11	Steven.W											
17-Nov-11	Steven.W											
EC04070	17-Nov-11	Johnson.S	Zhuhai HARTING Limited	TB 09 55 169 x82x								
Mod.	Dat.	Name		Page 1/2								



Detail A





See TB 09 55 169 x82x folio 1/2 for connector dimensions and PCB layout

Packaging in accordance with EIA 481-2.

All rights reserved

0955 169 3821 741	1	M3	Black insulator	Reel Packaging: 140 connectors
0955 169 3822 741	1	4-40 UNC		
0955 169 6821 741	2	M3		
0955 169 6822 741	2	4-40 UNC		
0955 169 7821 741	3	M3		
0955 169 7822 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.	14-Sep-11	Johnson.S	D-Sub SMT, 9 poles Male, Straight with screw locks 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 55 169 x82x
Mod.	Dat.	Name			Page 2/2
					Sub.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9