

\*Add Modification Code 131 for Dry Lubricant on inside surfaces of Coupling Nut.  
 May not be suitable for space applications.

**Intermateable with the following  
 connectors:**

PATT 616;  
 NFC C93-422 (HE308)

**TABLE I**

Shell Size	A Max	B Max
09	.573 (14.6)	.910 (23.1)
11	.701 (17.8)	1.035 (26.3)
13	.851 (21.6)	1.210 (30.7)
15	.976 (24.8)	1.330 (33.8)
17	1.101 (28.0)	1.455 (37.0)
19	1.208 (30.7)	1.570 (39.9)
21	1.333 (33.9)	1.695 (43.1)
23	1.458 (37.0)	1.800 (45.7)
25	1.583 (40.2)	1.925 (48.9)

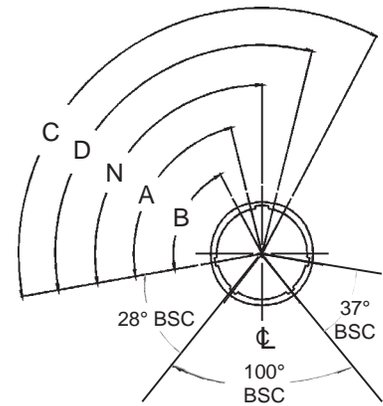
Metric Dimensions (mm) are indicated in parentheses.

# Sav-Con® Connector Savers MIL-DTL-38999 Series I



Sav-Con®  
Connector  
Savers

Insert Arrangements										
Shell Size Desig	Insert Arrangement Dash No.	Contact Size: Quantity				Alternate Keyway Positions				
		22	20	16	12	N°	A°	B°	C°	D°
9	9-3		3							
	9-35	6					77	-	-	113
	9-44	4								
	9-98		3							
11	11-2			2						
	11-4		4							
	11-5		5							
	11-6		6							
	11-35	13					81	67	123	109
	11-98		6							
	11-99		7							
13	13-4			4						
	13-8		8			45				
	13-35	22					75	63	127	115
	13-98		10							
15	15-5			5						
	15-15		14	1						
	15-18		18							
	15-19		19				74	61	129	116
	15-35	37								
17	15-97		8	4						
	17-6				6					
	17-8			8						
	17-26		26				77	85	125	113
	17-35	55								
19	17-99		21	2						
	19-11			11						
	19-28		26	2						
	19-30		29	1		95				
	19-32		32				77	65	125	113
	19-35	66								
	19-45	67								
21	21-35	79								
	21-11				11					
	21-16			16						
	21-24		24							
	21-25		25				77	65	125	113
	21-27		27							
	21-39		37	2						
23	21-41		41							
	23-35	100								
	23-2	85								
	23-21			21						
	23-32		32							
	23-34		34				80	69	121	110
	23-36		36							
	23-53		53							
	23-55		55							
25	23-97			16						
	23-99			11						
	25-2	100								
	25-4		48	8						
	25-19				19					
	25-24			12	12					
	25-29			29			80	69	121	110
	25-35	128								
	25-43		23	20						
25-61		61								



FACE VIEW  
RECEPTACLE

MASTER KEY POSITION				
NORMAL	A°	B°	C°	D°
100°	79°	66°	134°	121°

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9