

DISPOSICIONES DEL INSERTO

Parte frontal del inserto macho (sólo se muestra el desfasaje principal)

Tamaño contacto	23	22D	20	16	12	8	4
Leyenda							

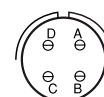
- 1 Disposiciones del inserto según normativa MIL-DTL-38999 Serie III / EN3645
- 2 Disposición de los insertos SCP TV
- 3 Tensión de servicio
- 4 Número de contactos
- 5 Tamaño de los contactos

09



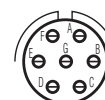
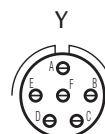
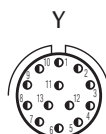
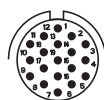
1	09-05	09-09	A 35 09-35 ☹️	09-94	A 98 09-98 ☹️
2					
3					
4	1	9	6	2	3
5	8 Twinax°	23	22D	20	20

11



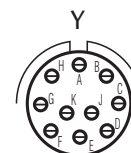
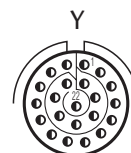
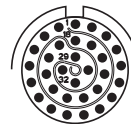
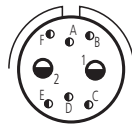
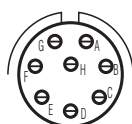
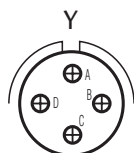
1	11-01	11-12	B 2 11-02 ☹️	11-04	B 5 11-05 ☹️
2					
3					
4	1	1	2	4	5
5	8 Twinax°	12	16	20	20

11



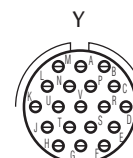
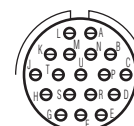
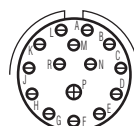
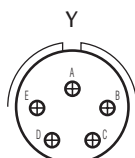
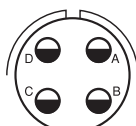
1	11-19	B 35 11-35 ☹️	B 98 11-98 ☹️	11-99 ☹️
2				
3				
4	19	13	6	7
5	23	22D	20	20

13



1	C 4 13-04 ☹️	C 8 13-08 ☹️	13-26 ☹️	13-32	C 35 13-35 ☹️	C 98 13-98 ☹️
2						
3	I	I	M		M	I
4	4	8	6 + 2	32	22	10
5	16	20	22D 12	23	22D	20

15



1	15-04	D 05 15-05 ☹️	D 15 15-15 ☹️	D 18 15-18 ☹️	D 19 15-19 ☹️
2					
3	I	M	I	I	I
4	4	5	14 1	18	19
5	12	16	20 16	20	20

LEYENDA EN PÁGINA 12

DISPOSICIONES DEL INSERTO

Tamaño contacto	23	22D	20	16	12	8	4
Leyenda							

Parte frontal del inserto macho (sólo se muestra el desfasaje principal)

- 1

2

3

4

5
- Disposiciones del inserto según normativa MIL-DTL-38999 Serie III / EN3645

Disposición de los insertos SCP TV

Tensión de servicio

Número de contactos

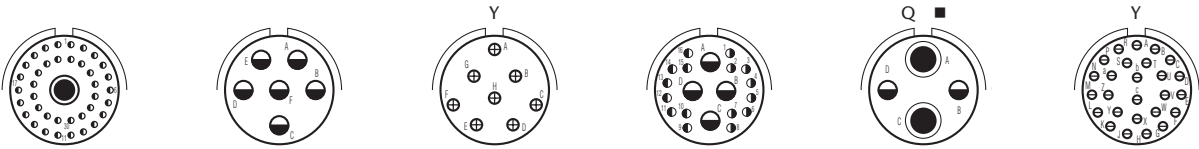
Tamaño de los contactos

15



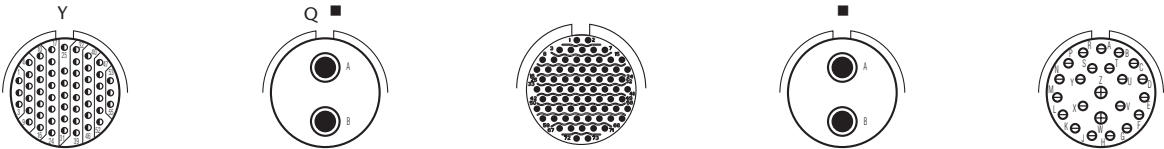
1			D 35				D 97	
2	15-25**		15-35		15-55		15-97	
3	M		M				I	
4	22		37		55		8	
5	22D		22D		23		20	
		3					4	16

17



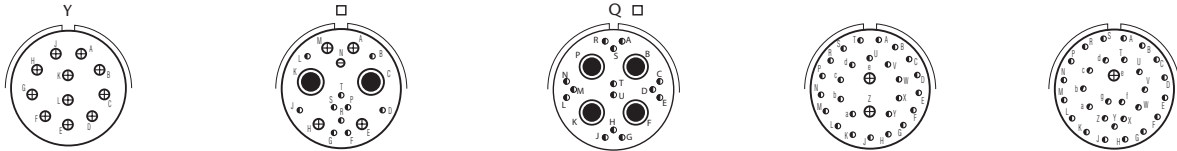
1	17-02		E 6		E 8		17-20**		17-22		E 26	
2	17-06		17-08		17-20**		17-22		17-26		17-26	
3	M		I		M		M		I		I	
4	38		6		8		2		26		26	
5	22D		12		16		12 Coax		8 Twinax ^o		20	
		1					4	2				
		8 Twinax ^o					12	8 Twinax ^o				

17



1	E 35		17-52		17-73		17-75		E 99	
2	17-35		17-52		17-73		17-75		17-99	
3	M								I	
4	55		2		73		2		21	
5	22D		8 Quadrax		23		8 Twinax ^o		20	
			(meets 17-82 Boeing spec)						2	16

19



1	F 11		19-17		19-18		19-28		19-30	
2	19-11		19-17		19-18		19-28		19-30	
3	II		M		M		I		I	
4	11		10		14		26		29	
5	16		22D		22D		20		20	
			1	4		4		2		1
			20	16		8 Twinax ^o		16		16

19



1			F 32		F 35		19-88	
2	19-31		19-32		19-35		19-88	
3	M		I		M		I	
4	2		32		66		88	
5	8 Coax		20		22D		23	
		12						
		22D						

LEYENDA EN PÁGINA 12

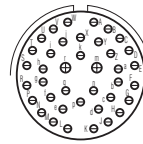
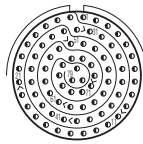
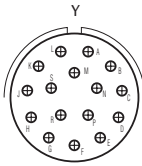
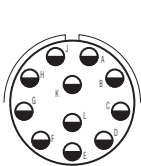
DISPOSICIONES DEL INSERTO

Tamaño contacto	23	22D	20	16	12	8	4
Leyenda							

Parte frontal del inserto macho (sólo se muestra el desfasaje principal)

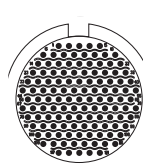
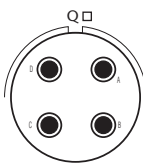
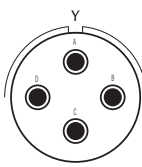
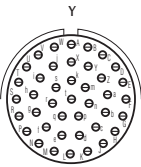
- 1 Disposiciones del inserto según normativa MIL-DTL-38999 Serie III / EN3645
- 2 Disposición de los insertos SCP TV
- 3 Tensión de servicio
- 4 Número de contactos
- 5 Tamaño de los contactos

21



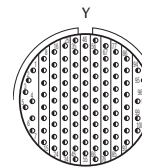
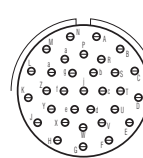
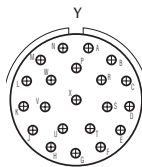
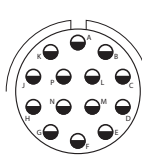
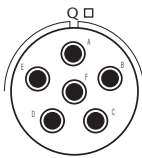
1	G 11		G 16		G 35		G 39
2	21-11	☺	21-16	☺	21-35	☺	21-39
3	I		II		M		I
4	11		16		79		37 2
5	12		16		22D		20 16

21



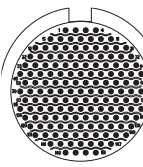
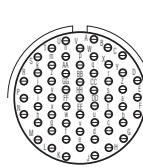
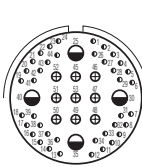
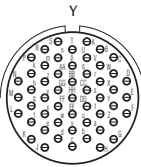
1	G 41				G 75		
2	21-41	☺	21-48		21-75	☺	21-121
3	I		M		M		
4	41		4		4		121
5	20		8 power		8 coax or 8 twinax ⁶		23

23



1				H 21		H 35
2	23-06		23-14	23-21	☺	23-35
3	M		I	II		M
4	6		14	21		100
5	8 twinax ⁶		12	16		22D

23



1	H 53				H 55		
2	23-53	☺	23-54	☺	23-55	☺	23-151
3	I		M		I		
4	53		40 9 4		55		151
5	20		22D 16 12		20		23

LEYENDA EN PÁGINA 12

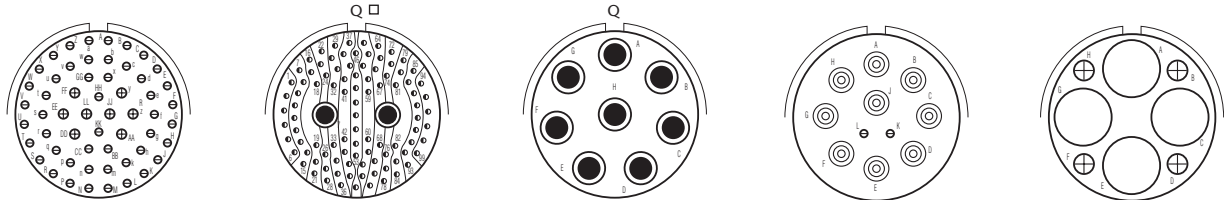
DISPOSICIONES DEL INSERTO

Parte frontal del inserto macho (sólo se muestra el desfasaje principal)

Tamaño contacto	23	22D	20	16	12	8	4
Leyenda							

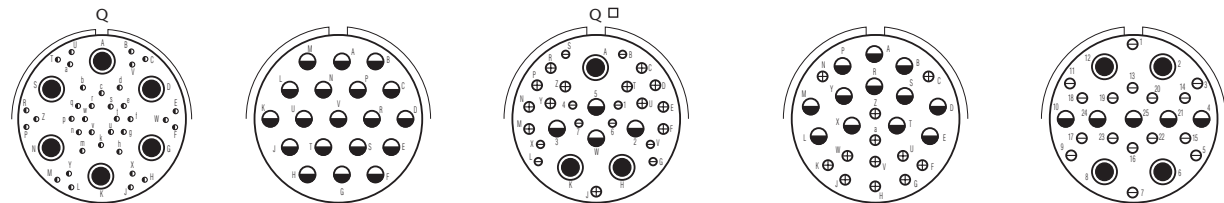
- 1 Disposiciones del inserto según normativa MIL-DTL-38999 Serie III / EN3645
- 2 Disposición de los insertos SCP TV
- 3 Tensión de servicio
- 4 Número de contactos
- 5 Tamaño de los contactos

25



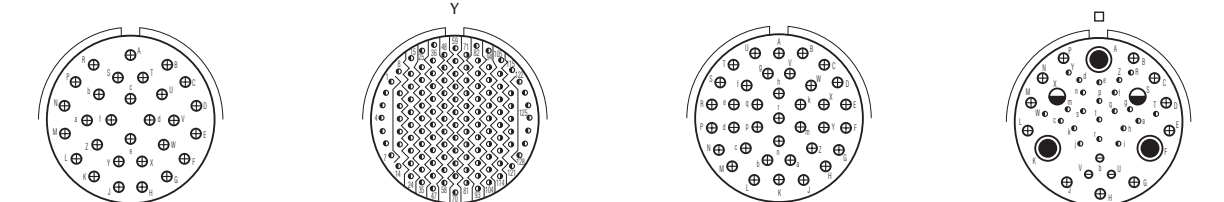
1	J 4	25-04	25-07	25-08	J 11	25-11***	25-1A
2	I		M		N		I
3							
4	48	8	97	2	2	9	4
5	20	16	22D	8 Twinax°	20	10 power	16 4 power

25



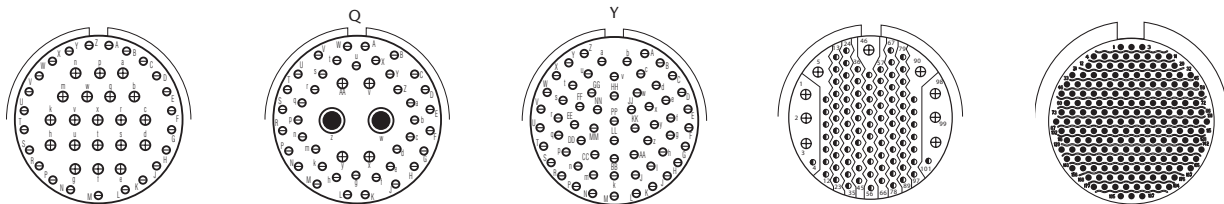
1	25-17	J 19	J 20	J 24	25-26
2	M	25-19	25-20***	25-24	I
3		I	N	I	
4	36	19	10 13	12	16
5	22D 6	12	16 8 twinax° 4	16 12	20 5 8 coax

25



1	J 29	J 35	25-37	25-41
2	25-29	25-35	I	I
3	I	M		
4	29	128	37	22 3 11
5	16	22D	16	22D 20 16 2 2

25



1	J 43	25-46	J 61	25-92**	25-187
2	25-43	I	25-61	M	
3	I		I		
4	23	40	61	92	187
5	20	20 4 2	20	22D 9	23

* Referencia militar suministrada con 8 contactos twinax y referencia comercial/patentada suministrada con contactos coaxiales tamaño 8 para cable RG 180 y RG195.

** No disponible en versión composite

*** Para aplicaciones según norma MIL STD 1760.

Y Disponible en versión hermética

Q Inserto con alojamientos de tamaño 8 compatibles con contactos QuadraX o contactos twinax diferenciales si así se menciona en la referencia (ver información sobre como referenciar).

O Suministrado con contactos twinaxiales para cables apantallados simples (M17/1760002, AECMA Pr EN 3375 - 003, Raychem 10612, EPD44690, EPD44691).

■ Para información sobre el diseño del grommet para contactos de tamaño 8 (grommet en torre / para contacto de potencia, 3 redes, ...) y el correspondiente grommet piggy back, por favor consúltennos.

□ Diseño del Tower grommet para alojamientos de tamaño 8, compatible con los grommets piggy back estándar 900470, 900473...

Δ Suministrado con contactos twinaxiales para cable doblemente apantallado (PAN 6421, AECMA Pr EN 3375 - 004, Raychem 10613, EPD44692, EPD44693).

⊙ Estándar SCP