

# 5015 Bayoneta

## CONECTORES



# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Datos Tecnicos

### ● Datos electricos

#### Calificacion del contacto

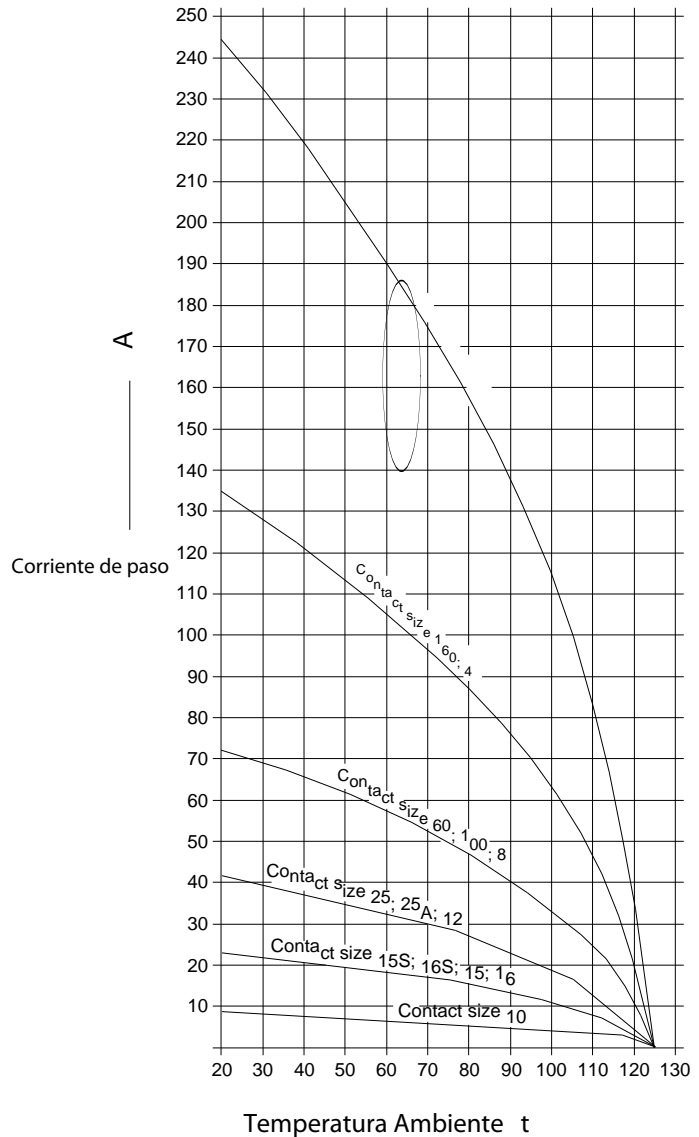
Numero serie		Max. Corriente A
Metrica	AWG	
10	-	8
15/15S	16/16S	22
25	12	41
60/100	8	74
160	4	135
500	0	245

#### Medicion de la resistencia al contacto

La resistencia del contacto ha sido testeado con acuerdo VG95319 Parte 2, Test-No. 5. 10.1 y VG95210 parte 37.

Tamaño del contacto		Resistencia Contacto m max.
Metrica	AWG	
10	-	8
15/15S	16/16S	22
25	12	41
60/100	8	74
160	4	135
500	0	245

#### Corriente de Paso



#### Resistencia del dielectrico con tension

Voltaje Servicio de Calificacion	Test voltaje V rms
1(Inst.)	1050
2(A)	1600
3(D)	2500
4(E)	3000

Frecuencia 50 Hz

# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Datos Técnicos

### ● Características Mecánicas

#### Temperatura Ambiente

-55 ~125

#### Impermeabilidad

IP67 Segun DIN 40050

Test presion : 1 bar sobre presion

Test duracion : 12 horas

#### Test de Vibración

200 m/s<sup>2</sup> a 100 hasta 2000Hz

Carga electrica

Actual : DC para AC 100mA

Interrupcion : 10 max.

#### Ciclos de Contactos

500 min.

#### Retencion del Contacto

El contacto de retencion debe cumplir las normas segun VG95319, parte 2, Test-No. 5. 4.

Tamaño Contacto		Test Fuerza
Metrica	AWG	N
10	-	30
15S/15	16S/16	35
25	12	55
60/100	8	80
160	4	90
500	0	95

#### Par de acoplamiento

El acoplamiento de pares de torsion admisibles tiene que ser probado con un paquete de condiciones para el conector VG95319, parte 2, Test-No. 5. 8. 2.

#### Separacion de fuerza por contacto

Este debe ser medido de acuerdo para

VG95319, parte 2, test no. 5.7.

usando el medidor de prueba necesario

Tamaño contacto		Separacion	Fuerza min.
Metrica	AWG	N	Indicador
10	-	0.30	G 0.99
15S/15	16S/16	1.00	G 1.56
25	12	1.50	G 2.36
60/100	8	3.00	G 3.58
160	4	4.00	G 5.69
500	0	8.50	G 9.04

Tamaño Carcasa	Acoplamiento de par admi.	Abierto
	abierto o cerrado Nm max.	Nm min.
10SL	1.70	0.15
14S	3.60	0.35
16S/16	5.50	0.46
18	8.00	0.58
20	9.00	0.70
22	11.00	0.80
24	14.00	0.80
28	17.00	0.92
32	19.00	1.03
36	23.00	1.03

carcasa : Aleacion de aluminio

Acabado(standard) : Verde oliva

sobre un baño de plata

Aislante y Grommets : Policloropropileno

Contactos : Aleacion de cobre

Acabado (standard) : Plata

Acabado (Special) : A176 niquel y

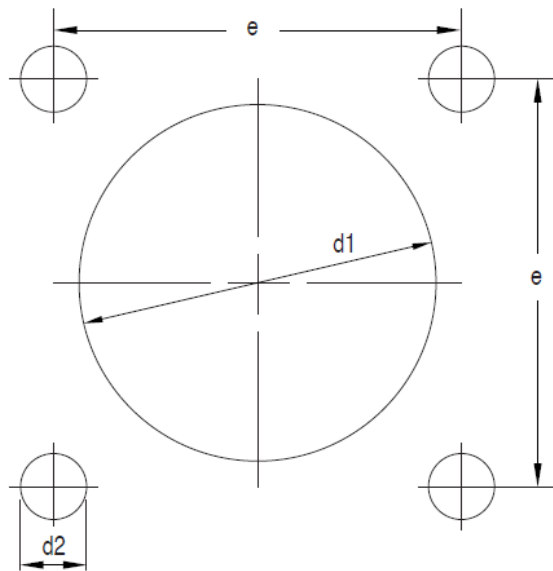
Chapado duro en Oro

# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Mecanizado

Agujero de montaje para montajes de pared estilos A, B1, B2, C1, C2, J1, J2, N1 y N2 acc. para VG95234



Tipo	d1 H12		d2 H13		e 0.15(.006)	d2 Tornillo a utilizar	
	Estilo A	estilo B1, B2 C1, C2, J1, J2 N1, N2	Estilo A, B2, C2 J2, N2	Estilo B1, C1, J1, N1		Estilo A, B2, C2, J2 N2	Estilo B1, C1, J1, N
10SL	16.40 (.646)	18.50 (.728)	3.40 (.134)	4.50 (.177)	18.20 (.717)	M3...DIN 85	M4...DIN 84
12S	16.40 (.646)	21.70 (.854)	3.40 (.134)	4.50 (.177)	20.60 (.811)	M3...DIN 85	M4...DIN 84
14S	19.70 (.776)	24.90 (.980)	3.40 (.134)	4.50 (.177)	23.00 (.906)	M3...DIN 85	M4...DIN 84
16S	22.90 (.902)	27.70 (1.091)	3.40 (.134)	4.50 (.177)	24.60 (.969)	M3...DIN 85	M4...DIN 84
16	22.90 (.902)	27.70 (1.091)	3.40 (.134)	4.50 (.177)	24.60 (.969)	M3...DIN 85	M4...DIN 84
18	26.10 (1.028)	31.10 (1.224)	3.40 (.134)	4.50 (.177)	27.00 (1.063)	M3...DIN 85	M4...DIN 84
20	29.50 (1.161)	34.50 (1.358)	3.40 (.134)	4.50 (.177)	29.40 (1.157)	M3...DIN 85	M4...DIN 84
22	32.70 (1.287)	37.80 (1.488)	3.40 (.134)	4.50 (.177)	31.80 (1.252)	M3...DIN 85	M4...DIN 84
24	36.00 (1.417)	41.30 (1.626)	3.90 (.154)	4.50 (.177)	34.90 (1.374)	M3.5...DIN 85	M4...DIN 84
28	42.00 (1.654)	47.10 (1.854)	3.90 (.154)	5.50 (.217)	39.70 (1.563)	M3.5...DIN 85	M5...DIN 84
32	48.30 (1.902)	53.80 (2.118)	4.50 (.177)	5.50 (.217)	44.50 (1.752)	M4...DIN 85	M5...DIN 84
36	54.60 (2.150)	60.00 (2.362)	4.50 (.177)	5.50 (.217)	49.20 (1.937)	M4...DIN 85	M5...DIN 84

Cunado se utilice seguridad, los tornillos no deben rebasar el diametro max.

# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Dimensiones de Montaje

### ● Aprovechamiento

Los conectores VG95234. estan diseñados para un solo alambre

El sellado se garantiza con cales diseñados para dicho conector con norma MIL-W-5086, LN9251(para AWG) y TL6145-009 y TL-6145-011(para cables con metrica).

Todos los otros conductores deben ajustarse al hilo y al aislamiento con los datos que figuran en la tabla:

AWG	Tamaño contacto Metrica	Crimpar y contactos de soldadura		AWG	Metrica de insolacion mm
		AWG	Metrica		
-	10	-	0.75-1.00	-	2.20-2.50
16S / 15S	16/15	16	0.75-1.50	2.20-2.80	2.20-2.80
12	25	12	2.50	3.10-3.50	3.10-3.50
-	60	-	6.00	-	4.40-4.90
8	100	8	10.00	5.50-6.50	5.90-6.50
4	160	4	16.00	8.50-9.40	7.10-7.70
0	500	0	50.00	11.50-13.00	12.10-12.80

1. Todas las medidas en mm.

### ● Pelado Cable

Usar siempre el pelado según especificación.

Nota.: No re usar cables que esten crimpados

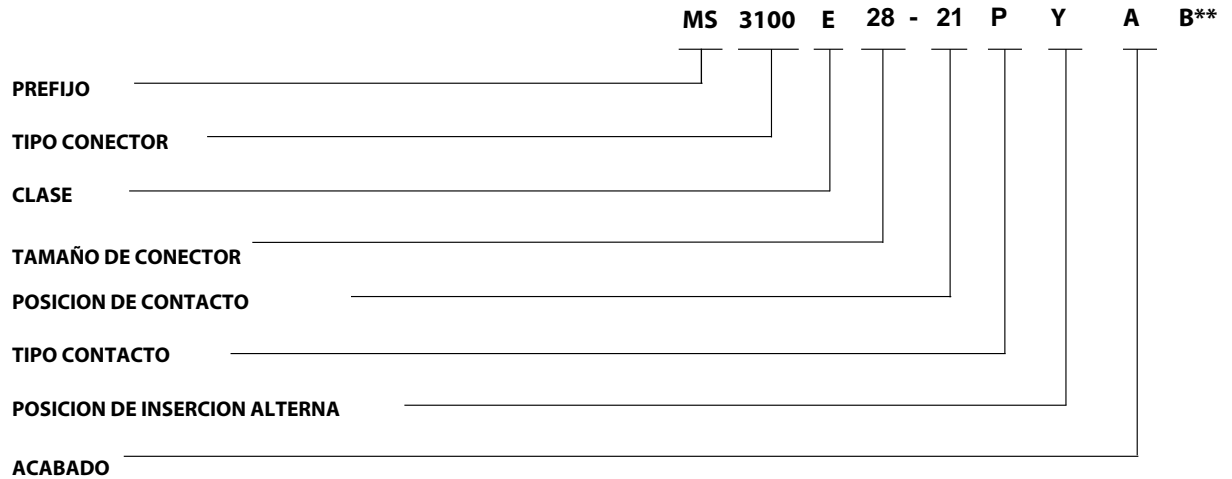
AWG	Tamaño de contacto Metrica	Longitud de pelado mm
-	10	4.00
16S / 15s	16 / 15	6.20
12	25	11.80
8	60 / 100	11.80
4	160	11.80
0	500	13.70

1. Todas las dimensiones en mm.

# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Información para referenciar



**B\*\*= BAYONETA EN TODAS LAS REFERENCIAS**

### TIPO CONECTOR

- 100** - Base Pared Roscada
- 101** - Prolongador
- 102** - Base Pared
- 106** - Conector Aereo
- 108** - Conector Aereo 90°

### TAMAÑO CONECTOR

10SL, 12S, 14S, 14, 16S, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, y 36

### CLASE

- A** - Aplicación general. Con adaptador de rosca
- E** - Aplicaciones con aislante sellado.

### TIPO CONTACTO

- P** - Macho
- S** - Hembra

**F** - Aplicaciones con abrazadera de cable y grommet.

### ACABADO

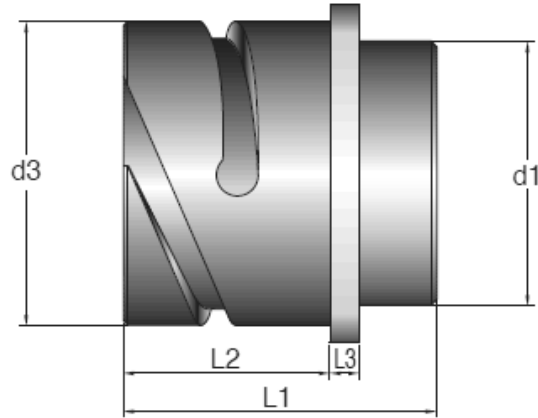
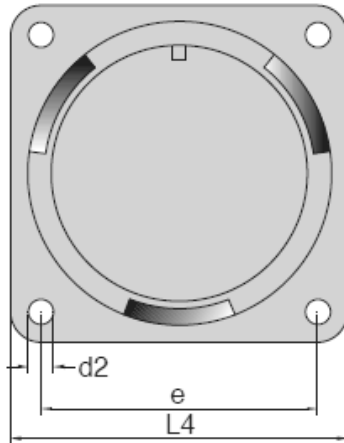
- N** - Niquel electrolítico
- W** - Verde oliva
- Z** - Cromado verde, sobre cincado (RohS)

# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Base Estandar

MS3102A/E/R.....B (Estilo A)



Tamaño	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub> H13	d <sub>3</sub> -0.15	e 0.1	L <sub>1</sub> 0.3	L <sub>2</sub> +0.4	L <sub>3</sub> 0.2	L <sub>4</sub> 0.3	Peso <sup>2)</sup> g max
10SL	16.20	3.20	18.20	18.20	24.70	14.20	2.80	25.40	12
12S	16.20	3.20	21.40	20.60	24.70	14.20	3.20	28.00	15
14S	19.20	3.20	24.60	23.00	24.70	14.20	3.20	30.00	17
16S	22.40	3.20	27.40	24.60	24.70	14.20	3.20	32.50	19
16	22.40	3.20	27.40	24.60	33.80	19.00	3.20	32.50	22
18	25.60	3.20	30.80	27.00	33.80	19.00	4.00	35.00	28
20	29.00	3.20	34.20	29.40	33.80	19.00	4.00	38.00	33
22	32.20	3.20	37.40	31.80	33.80	19.00	4.00	41.00	38
24	35.30	3.70	40.90	34.90	33.80	20.60	4.00	44.50	46
28	41.40	3.70	46.70	39.70	33.80	20.60	4.00	50.80	52
32	47.80	4.30	53.40	44.50	33.80	22.20	4.00	57.00	64
36	52.60	4.30	59.60	49.20	33.80	22.20	4.00	63.50	80

1. Todas las medidas en mm.

2. Peso sin aislante.

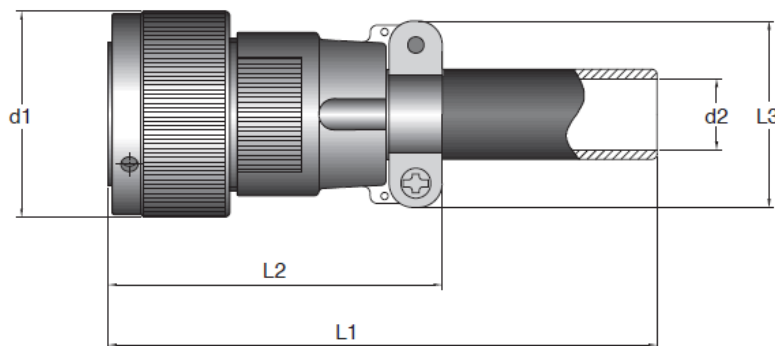
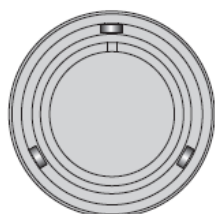
# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Conector Aereo

### MS3106E ( Estilo D).....B

Designa un conector con abrazadera de cable y finalizacion con buje



Tamaño	d <sub>1</sub> [max]	d <sub>2</sub> [max]	L <sub>1</sub> [max]	L <sub>2</sub> [max]	L <sub>3</sub> [max]	Peso <sup>2)</sup> [max]
10SL	.898 [22.80]	.256 [6.50]	4.528 [115.00]	2.165 [55.00]	.894 [22.70]	30
12S	1.024 [26.00]	.256 [6.50]	4.528 [115.00]	2.165 [55.00]	.894 [22.70]	37
14S	1.150 [29.20]	.354 [9.00]	4.528 [115.00]	2.362 [60.00]	1.083 [27.50]	44
16S	1.260 [32.00]	.433 [11.00]	4.528 [115.00]	2.362 [60.00]	1.181 [30.00]	54
16	1.260 [32.00]	.433 [11.00]	4.724 [120.00]	2.756 [70.00]	1.181 [30.00]	62
18	1.437 [36.50]	.559 [14.20]	4.724 [120.00]	2.953 [75.00]	1.299 [33.00]	70
20	1.571 [39.90]	.622 [15.80]	4.724 [120.00]	2.953 [75.00]	1.476 [37.50]	85
22	1.697 [43.10]	.622 [15.80]	4.724 [120.00]	2.953 [75.00]	1.476 [37.50]	92
24	1.835 [46.60]	.843 [21.40]	4.724 [120.00]	3.543 [90.00]	1.705 [43.30]	127
28	2.102 [53.40]	.843 [21.40]	4.724 [120.00]	3.543 [90.00]	1.890 [48.00]	154
32	2.366 [60.10]	1.051 [26.70]	4.724 [120.00]	3.543 [90.00]	2.165 [55.00]	199
36	2.610 [66.30]	1.248 [31.70]	5.118 [130.00]	3.937 [100.00]	2.283 [58.00]	260

1. Las medidas entre [ ] son en mm.

2. Peso sin aislante.

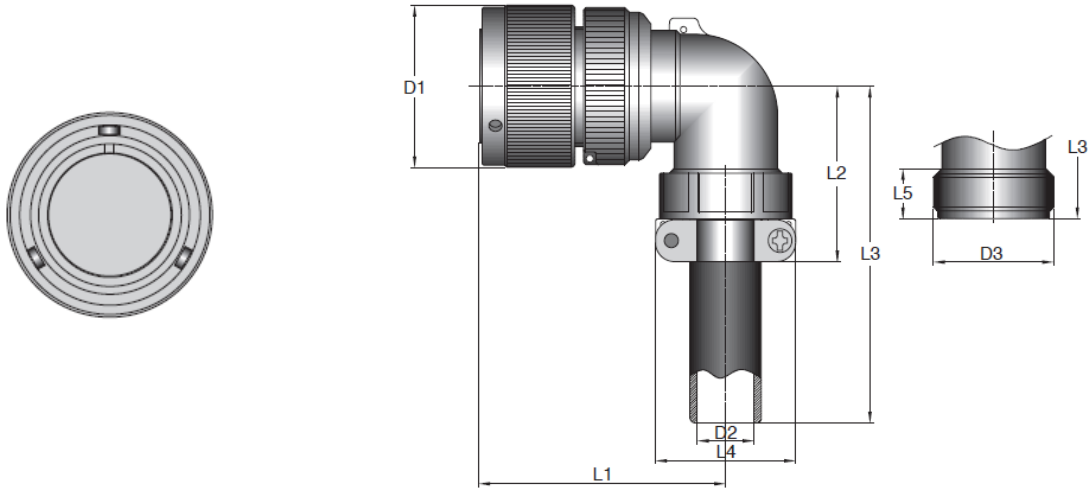


# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Conector Aereo 90°

MS3108E/F.....B



Tamaño	d <sub>3</sub> Hilo Estilo E1 MS3108F	d <sub>1</sub> max	d <sub>2</sub> max	l <sub>1</sub> max	l <sub>2</sub> max	l <sub>3</sub>		l <sub>4</sub> max	l <sub>5</sub> max	Peso <sup>2)</sup> g max			
						max				E1	E	E1	E
						E1	E						
10SL	5/8-24NEF-2A	.898 [22.80]	.256 [6.50]	1.772 [45.00]	1.654 [42.00]	1.818 [30.00]	3.937 [100.00]	.894 [22.70]	.370 [9.40]	37	27		
12S	5/8-24NEF-2A	1.024 [26.00]	.256 [6.50]	1.772 [45.00]	1.654 [42.00]	1.818 [30.00]	3.937 [100.00]	.894 [22.70]	.370 [9.40]	45	35		
14S	3/4-20UNEF-2A	1.150 [29.20]	.354 [9.00]	1.850 [47.00]	1.654 [42.00]	1.818 [30.00]	3.937 [100.00]	1.083 [27.50]	.370 [9.40]	58	43		
16S	7/8-20UNEF-2A	1.260 [32.00]	.433 [11.00]	1.890 [48.00]	1.772 [45.00]	1.818 [30.00]	3.937 [100.00]	1.181 [30.00]	.370 [9.40]	68	48		
16	7/8-20UNEF-2A	1.260 [32.00]	.433 [11.00]	2.244 [57.00]	1.772 [45.00]	1.818 [30.00]	3.937 [100.00]	1.181 [30.00]	.370 [9.40]	78	58		
18	1-20UNEF-2A	1.437 [36.50]	.559 [14.20]	2.283 [58.00]	2.087 [53.00]	1.437 [35.00]	3.937 [100.00]	1.299 [33.00]	.370 [9.40]	90	58		
20	1-3/16-18NEF-2A	1.571 [39.90]	.622 [15.80]	2.402 [61.00]	2.087 [53.00]	1.571 [35.00]	3.937 [100.00]	1.476 [37.50]	.370 [9.40]	109	74		
22	1-3/16-18NEF-2A	1.697 [43.10]	.622 [15.80]	2.402 [61.00]	2.087 [53.00]	1.697 [35.00]	3.937 [100.00]	1.476 [37.50]	.370 [9.40]	113	78		
24	1-7/16-18NEF-2A	1.835 [46.60]	.843 [21.40]	2.598 [66.00]	2.283 [58.00]	1.835 [40.00]	3.937 [100.00]	1.705 [43.30]	.370 [9.40]	159	104		
28	1-7/16-18NEF-2A	2.102 [53.40]	.843 [21.40]	2.598 [66.00]	2.283 [58.00]	2.102 [40.00]	3.937 [100.00]	1.705 [43.30]	.370 [9.40]	181	126		
32	1-3/4-18NS-2A	2.366 [60.10]	1.051 [26.70]	2.835 [72.00]	2.598 [66.00]	2.366 [45.00]	4.331 [110.00]	2.035 [51.70]	.433 [11.00]	245	160		
36	2-18NS-2A	2.610 [66.30]	1.248 [31.70]	2.953 [75.00]	2.717 [69.00]	2.610 [50.00]	4.331 [110.00]	2.283 [58.00]	.496 [12.60]	300	190		

1. Medidas entre [ ] todas en mm.

2. Peso sin aislante.

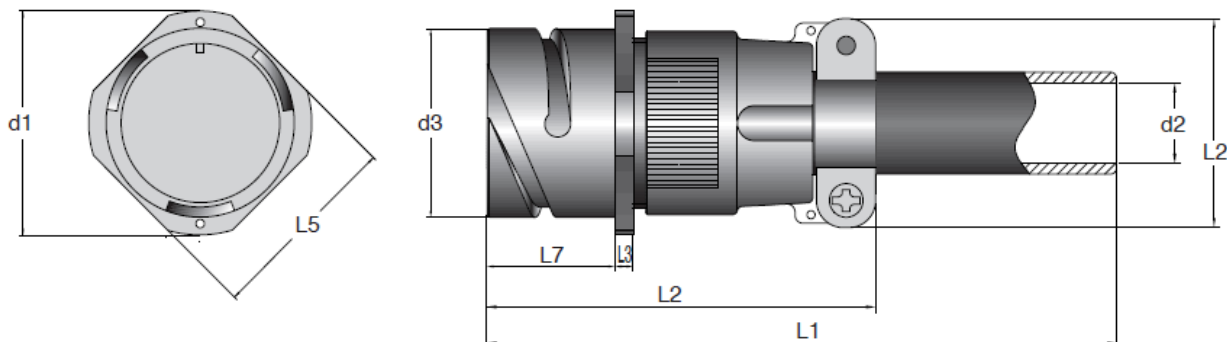
# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Conector Aereo Blindado

MS3106F1(Estilo M).....B

Designa para blindados con acabados en termoretractil y botas



Tamaño	d <sub>1</sub> max	d <sub>2</sub> mix	d <sub>3</sub> -.020 [-0.5]	d <sub>4</sub> max	L <sub>1</sub> max	L <sub>2</sub> +.039 [+1.0]	L <sub>3</sub> -.020 [-0.5]	Peso <sup>2)</sup> g max
10SL	.898 [22.80]	.303 [7.70]	.728 [18.50]	.642 [16.30]	2.165 [55.00]	.669 [17.00]	.276 [7.00]	40
12S	1.024 [26.00]	.366 [9.30]	.787 [20.00]	.669 [17.00]	2.165 [55.00]	.669 [17.00]	.276 [7.00]	42
14S	1.150 [29.20]	.417 [10.60]	.866 [22.00]	.787 [20.00]	2.165 [55.00]	.669 [17.00]	.276 [7.00]	45
16S	1.260 [32.00]	.531 [13.50]	.984 [25.00]	.906 [23.00]	2.362 [60.00]	.709 [18.00]	.315 [8.00]	55
16	1.260 [32.00]	.531 [13.50]	.984 [25.00]	.906 [23.00]	2.756 [70.00]	.709 [18.00]	.315 [8.00]	65
18	1.437 [36.50]	.575 [14.60]	1.102 [28.00]	.965 [24.50]	2.756 [70.00]	.709 [18.00]	.315 [8.00]	75
20	1.571 [39.90]	.728 [18.50]	1.260 [32.00]	1.122 [28.50]	2.756 [70.00]	.709 [18.00]	.394 [10.00]	85
22	1.697 [43.10]	.819 [20.80]	1.339 [34.00]	1.301 [30.50]	2.756 [70.00]	.709 [18.00]	.394 [10.00]	100
24	1.835 [46.60]	.969 [24.60]	1.496 [38.00]	1.358 [34.50]	2.756 [70.00]	.709 [18.00]	.394 [10.00]	115
28	2.102 [53.40]	1.063 [27.00]	1.614 [41.00]	1.476 [37.50]	2.756 [70.00]	.709 [18.00]	.394 [10.00]	130
32	2.366 [60.10]	1.311 [33.30]	1.890 [48.00]	1.732 [44.00]	2.756 [70.00]	.709 [18.00]	.394 [10.00]	170
36	2.610 [66.30]	.516 [38.50]	2.165 [55.00]	2.008 [51.00]	3.150 [80.00]	.709 [18.00]	.394 [10.00]	190

1. Medidas entre [ ] en mm..

2. Peso sin aislante.

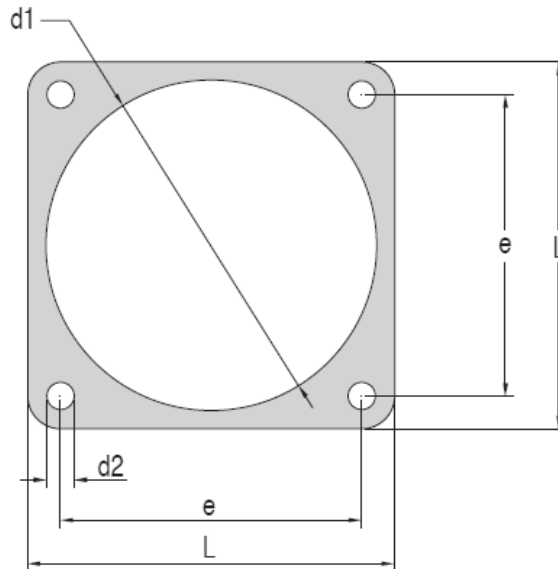
# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Accesorios

### ● Juntas

VG95234 estilo DA Juntas para fijado de contentores estilo A (Montaje para pared frontal)



Tamaño	d <sub>1</sub> +1.0 0	d <sub>2</sub> +0.5 0	e -0.2	L -0.5	S (Version)		Masa g max.
					1 0.4	2 -0.2	
10SL	15.7		18.2	25.4			
12S	18.9		20.6	28.0			
14S	22.1		23.0	30.0			
16S	25.3		24.6	32.5			
16		4.2					
18	28.4		27.0	35.0	1.0	0.5	2.0
20	31.6		29.4	38.0			
22	34.8		31.8	41.0			
24	38.0		34.9	44.5			
28	44.3		39.7	50.8			
32	50.7	5.1	44.5	57.0			
36	57.0		49.2	63.5			

1. Todas las dimensiones en mm.

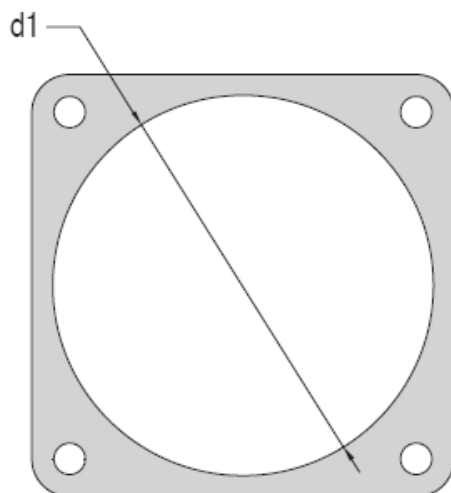
# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Accesorios

### ● Juntas

Juntas para fijado de conectores VG95234 estilo DH , estilos B1, B2, C1, C2, J1, J2, N1, N2, S1, S2, U1 y U2  
(Montaje para panel)



Tamaño	d <sub>1</sub>	Masa
	+0.3 0	g max.
10SL	18.2	
12S	21.4	
14S	24.6	
16S	25.3	
16		
18	30.8	2.0
20	34.2	
22	37.4	
24	40.9	
28	46.7	
32	53.4	
36	59.6	

1. Todas las medidas en mm.

### Material

Version 1 (no conductivo) : Elastomero resistente a temperatura desde -55 to 125° SDe acuerdo a DIN 53 505

Version 2 (conductivo) : Goma con incrustaciones metalicas, resistencia a tempereaturas desde -55 to +125°

# 5015 - Bayoneta Conectores



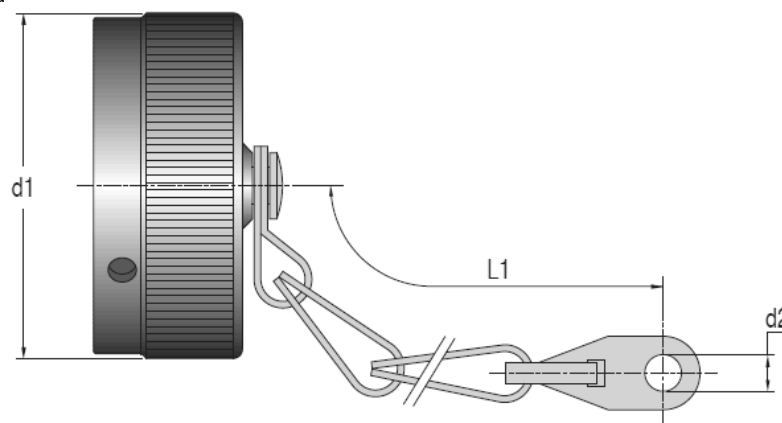
## ● Accesorios

### ● Tapas de proteccion

Tapas protectoras para conector estilos A, B1, B2, C1, C2, F, J1, J2, N1, N2, S1, S2, U1 y U2

**MS31234...B** estilo **KR** con cadena

**MS31234...B** estilo **KA** con cuerda



Tamaño	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub> - 0.6 0	L <sub>1</sub> min.	L <sub>2</sub> (Para estilo KA) max.	Masa g max.
10SL	23.5	4.3	90.0	20.0	16
14S	30.5				18
16S	30.0				19
16			23		
18	37.5		100.0	25.0	27
20	41.0		115.0		30
22	44.0				33
24	47.5	160.0	37		
28	54.5		42		
32	61.0		48		
36	67.5	5.5		55	

1. Todas las medidas en mm.

En presion con agua esta acorde con VG95234 parte 1 (Test-No. 5.9) se llevara a cabo con relacion de los conectores

### Material

Cadena y terminacion del cuerpo : Inox sin tartamamiento superficial

Alumino-bronce con terminacion en verde oliva

Junta : Elastomero, resistente a temperaturas desde -55 to +125°

Cuerda : Polyamida

manga : Aleacion de cobre-bronce color verde

# 5015 - Bayoneta Conectores

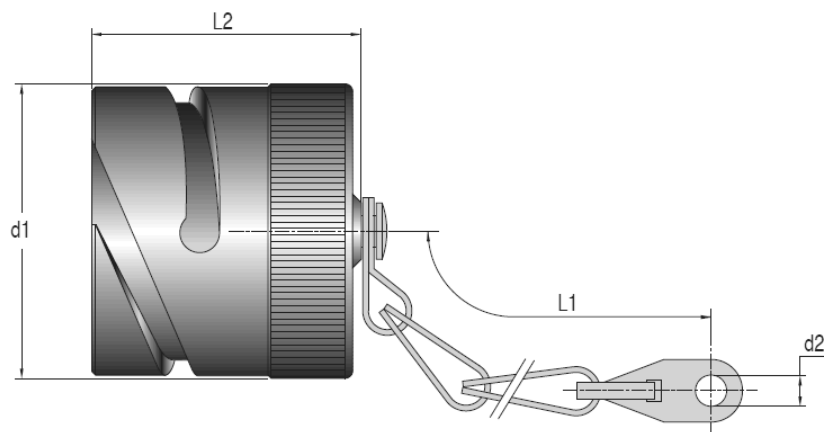


## ● Base Panel

Tapas protectoras para conector estilos D, E, E1, G, H, K, L, M, R1 y T

**MS31234...B** estilo **KB** con cadena

**MS31234...B** estilo **KC** con cuerda



Tamaño	$d_1$ max.	$d_2$ 0.6 0	$L_1$ max.	$L_2$ (Para estilo KC) max.	Masa g max.
10SL	21.0	4.3	90.0	29.0	19
14S	27.5		100.0		26
16S	30.0		115.0		28
16		4.7	130.0	33	
18	33.5		37.0	36	
20	37.0			43	
22	40.0			47	
24	43.5		5.5	190.0	53
28	49.5	63			
32	56.0	75			
36	62.5			88	

1. Todas las medidas en mm.

En presión con agua esta acorde con VG95234 parte 1 (Test-No. 5.9) se llevara a cabo con relacion de los conectores

### Material

Cadena y terminacion del cuerpo : Inox sin tartamiento superficial

Aluminio-bronce con terminacion en verde oliva

Junta : Elastomero, resistente a temperaturas desde -55 to +125°

Cuerda : Polyamida

manga : Aleacion de cobre-bronce color verde

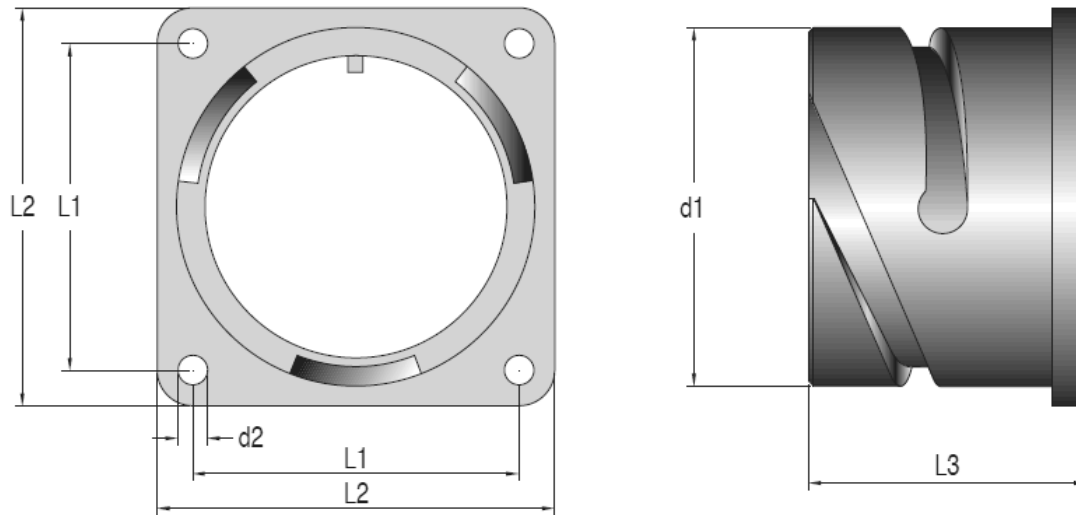
# 5015 - Bayoneta Conectores



## ● Accesorios

### ● Base Ciega

Cuerpo **B0D**, cara inferior abiertapara montaje en panel para conectores de estilo D, E, E1, F, G, H, K, L, M, R1 y T



Tamaño	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Masa g max.
	-0.2	0.2	-0.4	-0.6	0.4	
10SL	25.4	18.2	17.5	18.2	3.2	14
14S	30.0	23.0	18.0	24.6		16
16S	32.5	24.6		27.4		18
16			23.5	30.8		23
18	35.0	27.0		32		
20	38.0	29.4		36		
22	41.0	31.8	25.5	37.4		41
24	44.5	34.9		40.9	52	
28	50.8	39.7	27.0	46.7	3.7	66
32	57.0	44.5		53.4		80
36	63.5	49.2		59.6	4.3	

1. Todas las medidas en mm.

El material de los conectores esta de acuerdo con con la norma MIL

# ● Disposicion de contactos.

## 5015 Bayoneta



Tipos de contactos #16 #12 #8 #4 #0

<p align="center"><b>3 CONTACTOS</b></p> <p align="center">10SL-3 3 - #16 A</p> <p align="center">14S-7 3 - #16 A</p>	<p align="center"><b>4 CONTACTOS</b></p> <p align="center">14S-2 4-#16 inst.</p> <p align="center">18-4 4-#16 D</p>	<p align="center"><b>5 CONTACTOS</b></p> <p align="center">14S-5 5 - #16 inst.</p>
<p align="center"><b>7 CONTACTOS</b></p> <p align="center">16S-1 7-#16 A</p> <p align="center">24-2 7-#12 D</p>	<p align="center"><b>10 CONTACTOS</b></p> <p align="center">18-1 10-#16 A.B.C.G.G=Inst..BAL</p>	<p align="center"><b>14 CONTACTOS</b></p> <p align="center">20-27 14-#16 A</p>
<p align="center"><b>17 CONTACTOS</b></p> <p align="center">20-29 17-#16 A</p>	<p align="center"><b>19 CONTACTOS</b></p> <p align="center">22-14 19-#16 A</p>	<p align="center"><b>26 CONTACTOS</b></p> <p align="center">28-12 26 - # 16 A</p>
<p align="center"><b>37 CONTACTOS</b></p> <p align="center">28-21 37-#16 A</p>	<p align="center"><b>48 CONTACTOS</b></p> <p align="center">36-10 48 - # 16 A</p>	<p align="center"><b>52 CONTACTOS</b></p> <p align="center">36-52 52- # 16 A</p>
<p align="center"><b>85 CONTACTOS</b></p> <p align="center">40-56 85- # 16 A</p>		