

C

PIDG (Preinsulated Diamond Grop)

Cuerpo terminal: Bronce fosforos s/ASTM B-139  
Casquillo metalico: Cobre s/ASTM B-152  
Recubrimiento: estañado s/ASTM B-545  
Aislamiento: Nylon  
Temperatura de trabajo: 105ºC Max  
Tension de trabajo: 300V Max  
Cumplen con norma: MIL-T-7928

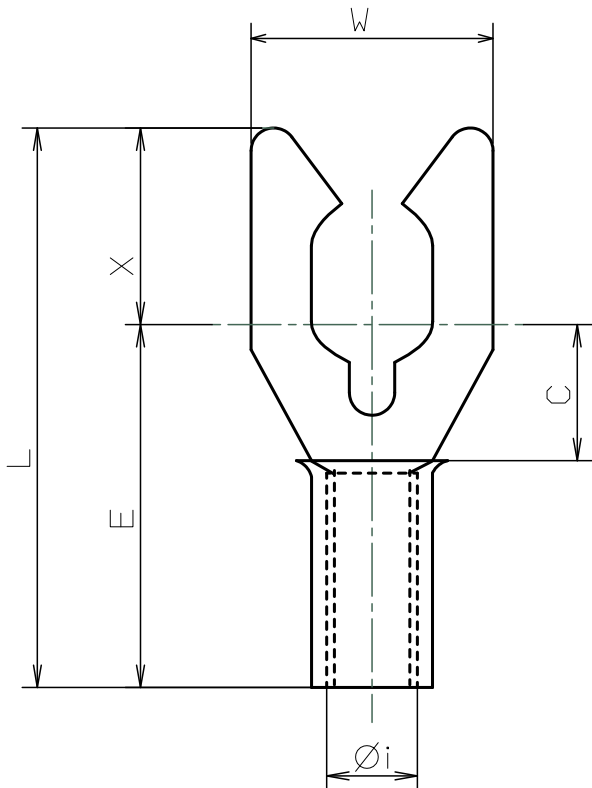
Terminal body: Phosphor Bronze per ASTM B-139  
Metalic sleeve: Copper per ASTM B-152  
Plating: Tin per ASTM B-545  
Insulation: Nylon  
Temperature rating: 105ºC Max  
Rated voltage: 300V Max  
Comply with MIL-T-7928

C

Terminal horquilla larga  
Spade tonque terminal long spring

AMP											
ITEM	SECTION	STUD SIZE	STUD SIZE	DIMENSIONS (mm)						REF.	COLOR
	AWG (mm2)			C	W	E	L	X	Øi Min		
11	AWG 22-16 (0,25-1,6mm2)										ROJO
12		3.5	6	6.05	6.35	16.56	23.7	7.05	3.18	52409-0	
13		4	8	6.86	7.14	17.37	24.87	7.37	3.18	52410-0	
14	AWG 16-14 (1-2,6mm2)										AZUL
15		3.5	6	6.05	6.35	16.56	23.7	7.01	4.32	52420-1	
16		4	8	6.86	7.14	17.37	24.87	7.37	4.32	52421-1	
17	AWG 12-10 (2,6-6,6mm2)										AMARILLO
18		3.5	6	6.15	7.92	21.41	28.73	7.19	6.35	52430-1	
19		4	8	6.93	9.53	22.20	29.82	7.49	6.35	52431-1	
20		6	1/4"	8.76	11.10	24.03	32.74	8.59	6.35	52433-1	

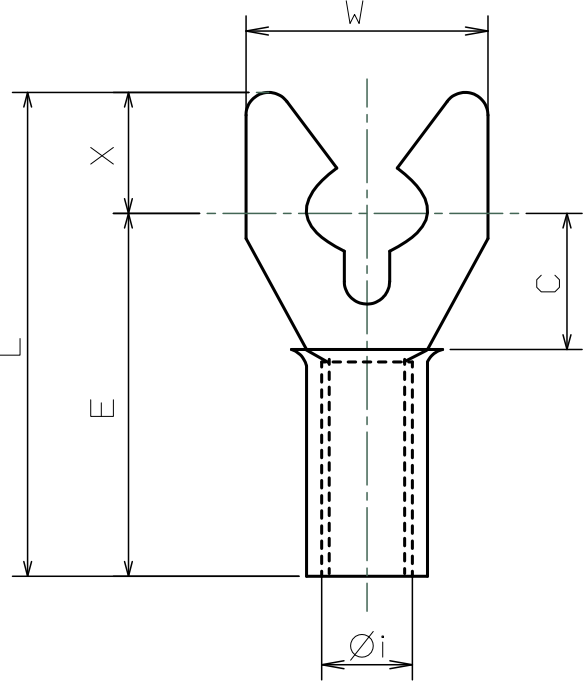
C



C

Terminal horquilla corta  
Spade tonque terminal short spring

AMP											
ITEM	SECTION	STUD SIZE	STUD SIZE	DIMENSIONS (mm)						REF.	COLOR
	AWG (mm2)			C	W	E	L	X	Øi Min		
01	AWG 22-16 (0,25-1,6mm2)	3	5	6.3	6.3	16.6	20.3	3.5	3.18	52928-0	ROJO
02		3.5	6	6.3	6.3	16.6	20.3	3.5	3.18	52929-0	
03		4	8	7.2	9.5	17.4	21.9	4.3	3.18	52930-0	
04	AWG 16-14 (1-2,6mm2)	3	5	6.3	6.3	16.6	20.3	3.5	4.32	52934-0	AZUL
05		3.5	6	6.3	6.3	16.6	20.3	3.5	4.32	52935-0	
06		4	8	7.2	9.5	17.4	21.9	4.3	4.32	52936-0	
21		6	1/4"	8.7	15.9	19	26.3	7.1	4.32	52939-0	AMARILLO
07	AWG 12-10 (2,6-6,6mm2)	3	5	4.3	6.3	19.6	24.4	4.7	6.35	52940-0	
08		3.5	6	4.4	6.3	19.7	24.4	4.6	6.35	52941-0	
09		4	8	7.0	9.5	22.3	26.8	4.3	6.35	52942-0	
10		6	1/4"	8.6	15.9	23.9	31.1	7.1	6.35	52945-0	



C

21	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 6	1	1-2,6mm2. Color azul	3	0.007	
20	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 6	1	2,6-6,6mm2. Color amarillo	3	0.020	
19	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 4	1	2,6-6,6mm2. Color amarillo	3	0.020	
18	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 3,5	1	2,6-6,6mm2. Color amarillo	3	0.020	
17						
16	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 4	1	1-2,6mm2. Color azul	3	0.008	
15	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 3,5	1	1-2,6mm2. Color azul	3	0.007	
14						
13	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 4	1	0,25-1,6mm2. Color rojo	3	0.008	
12	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 3,5	1	0,25-1,6mm2. Color rojo	3	0.006	
11						
10	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 6	1	2,6-6,6mm2. Color amarillo	3	0.025	
09	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 4	1	2,6-6,6mm2. Color amarillo	3	0.019	
08	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 3,5	1	2,6-6,6mm2. Color amarillo	3	0.017	
07	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 3	1	2,6-6,6mm2. Color amarillo	3	0.017	
06	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 4	1	1-2,6mm2. Color azul	3	0.008	
05	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 3,5	1	1-2,6mm2. Color azul	3	0.007	
04	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 3	1	1-2,6mm2. Color azul	3	0.007	
03	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 4	1	0,25-1,6mm2. Color rojo	3	0.007	
02	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 3,5	1	0,25-1,6mm2. Color rojo	3	0.006	
01	Terminal horquilla enclavanto. Bornaje 3	1	0,25-1,6mm2. Color rojo	3	0.006	

MARCA	DESCRIPCION	CANT.	CODIFICACION O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)	NOTAS Y OBSERVACIONES
MODIFICACIONES							
A 09-24-02. Agreg. mar. 12,13,15,16,18 a 21							
B 25-08-04. Agreg. Tool. E. BRUCHAL		FECHA	NOMBRES	PLANO N°			
C 17-01-13. Modificación area C		COMPR.					
		VERIFICADO					
		HOMOL.					
		FECHA	NOMBRES	SUSTITUYE A:			
		FECHA	NOMBRES	DESIGNACION:			
		FECHA	NOMBRES	ENTIDAD:			
		FECHA	NOMBRES	REFERENCIA:			
		FECHA	NOMBRES	SUSTITUYE A:			
		FECHA	NOMBRES	EDICION			