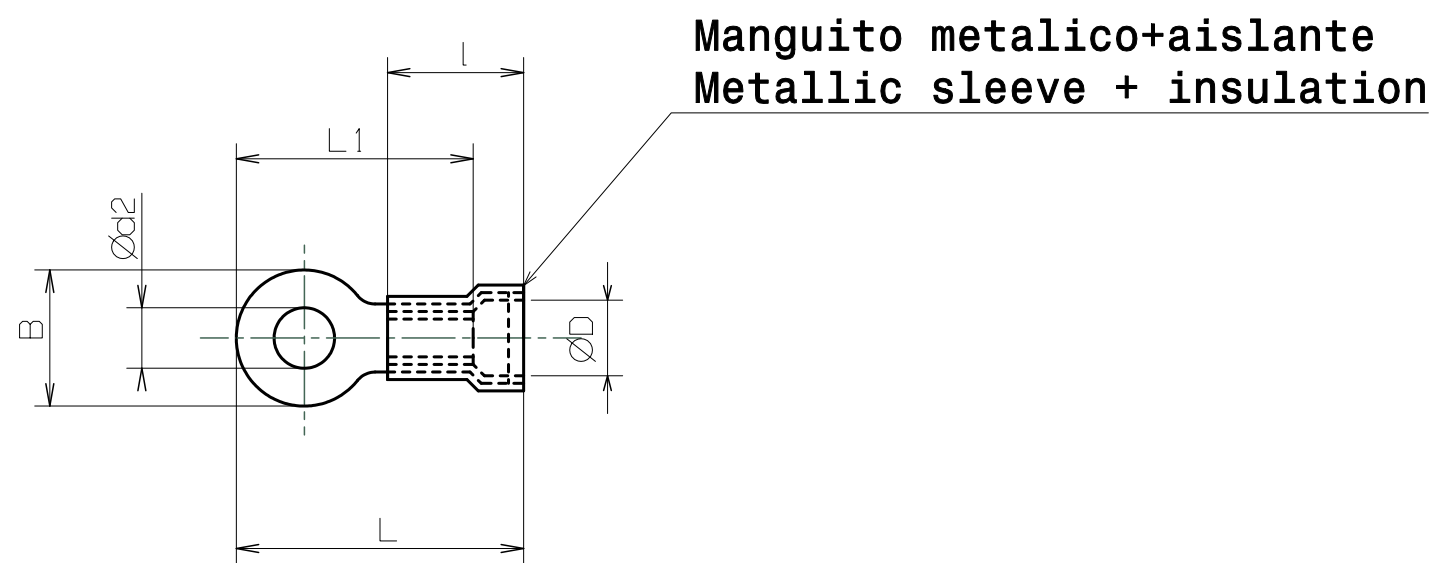


Este documento es propiedad de CAF, S.A.  
La reproducción, transmisión o uso por terceras personas  
de este documento, o de su contenido, no está permitido  
sin expresa autorización escrita.

Material: Cobre electrolitico  
Recubrimiento estañado  $\geq 8\mu\text{m}$   
Aislamiento de Potramida  
Resistencia a la Tª: 125°C  
Tension trabajo: 300 Vmax

Material: Electrolytic copper  
Electro-tinned plated  $\geq 8 \mu\text{m}$   
Insulation: Polyamide  
Heat resistant up to 125°C  
Voltage Rating: 300 Vmax

G	Item		CABLE SECTION TERMINAL CABLE BORNAJE	Reference Referencia SBI	DIMENSIONS DIMENSIONES						Insulation color	TOOL	
	Marca	1			ØD	Ød2	B	L	L1	Color aislante	UTILLAJE		
01	➡	1.5-2.5 mm2	3	➡	BAP25 M32N	9.6	4.7	3.2	6.4	17.1	12.3	Azul Blue	Y10MP ○ Y63RBA1 ○ MR889GE3
02	➡		3.5	➡	BAP25 M37N			3.7					
03	➡		4	➡	BAP25 M43N			4.3	6.6	19.2	14.4		
04	➡		5	➡	BAP25 M53N			5.3	8.5	21.6	16.8		
05	➡		6	➡	BAP25 M64N			6.4	12	26.6	21.8		
06	➡		8	➡	BAP25 M84N			8.4					
07	➡		10	➡	BAP25M105N			10.5	13.6	30.3	25.5		
08	➡		4-6 mm2	3.5	➡			BAP 6 M37N	14	6.5	3.7		
09	➡	4		➡	BAP 6 M43N	4.3							
10	➡	5		➡	BAP 6 M53N	5.3	9.5	27			19.8		
11	➡	6		➡	BAP 6 M64N	6.4	12	33			25.8		
12	➡	8		➡	BAP 6 M84NE1	10.5	15	35.2			28		
13	➡	10		➡	BAP6 M105N	10.5	15	35.2			28		
14	➡		12	➡	BAP6 M130N			13	19.2	39.6	32.4	Rojo Red	
15	➡	0.5-1.5 mm2	3	➡	BAP 1 M32N	9.6	4	3.2	5.5	16.3	11.5		
16	➡		4	➡	BAP 1 M43N			4.3	6.6	19.2	14.4		
17	➡		5	➡	BAP 1 M53N			5.3	8	20.6	15.8		
18	➡		6	➡	BAP 1 M64N			6.4	11.6	26.5	21.7		
19	➡		3.5	➡	BAP 1 M37N			3.7	5.5	16.3	11.5		



19	Terminal redonda, preaislado placa bornaje M6.	1	s/especific. CAF W.00.00025	0.5-1.5 mm color rojo	3	0.112
18	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 6.	1	s/especific. CAF W.00.00025	0.5-1.5 mm <sup>2</sup> color rojo	3	0.112
17	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 5.	1	s/especific. CAF W.00.00025	0.5-1.5 mm <sup>2</sup> color rojo	3	0.073
16	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 4.	1	s/especific. CAF W.00.00025	0.5-1.5 mm <sup>2</sup> color rojo	3	0.078
15	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 3.	1	s/especific. CAF W.00.00025	0.5-1.5 mm <sup>2</sup> color rojo	3	0.064
14	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 12	1	s/especific. CAF W.00.00025	4-6 mm <sup>2</sup> color amarillo	3	0.210
13	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 10	1	s/especific. CAF W.00.00025	4-6 mm <sup>2</sup> color amarillo	3	0.212
12	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 8.	1	s/especific. CAF W.00.00025	4-6 mm <sup>2</sup> color amarillo	3	0.228
11	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 6.	1	s/especific. CAF W.00.00025	4-6 mm <sup>2</sup> color amarillo	3	0.244
10	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 5.	1	s/especific. CAF W.00.00025	4-6 mm <sup>2</sup> color amarillo	3	0.170
09	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 4.	1	s/especific. CAF W.00.00025	4-6 mm <sup>2</sup> color amarillo	3	0.185
08	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 3.5	1	s/especific. CAF W.00.00025	4-6 mm <sup>2</sup> color amarillo	3	0.179
07	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 10	1	s/especific. CAF W.00.00025	1.5-2.5 mm <sup>2</sup> color azul	3	0.175
06	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 8.	1	s/especific. CAF W.00.00025	1.5-2.5 mm <sup>2</sup> color azul	3	0.106
05	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 6.	1	s/especific. CAF W.00.00025	1.5-2.5 mm <sup>2</sup> color azul	3	0.103
04	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 5.	1	s/especific. CAF W.00.00025	1.5-2.5 mm <sup>2</sup> color azul	3	0.084
03	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 4.	1	s/especific. CAF W.00.00025	1.5-2.5 mm <sup>2</sup> color azul	3	0.080
02	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 3.5	1	s/especific. CAF W.00.00025	1.5-2.5 mm <sup>2</sup> color azul	3	0.080
01	Terminal redonda, preaislado placa bornaje 3.	1	s/especific. CAF W.00.00025	1.5-2.5 mm <sup>2</sup> color azul	3	0.077
MARCA	DESCRIPCION	CANT.	MODIFICACION O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)
						NOTAS Y OBSERVACIONES
<b>MODIFICACIONES</b>						
A	(23-02-07)Modif. mar. 12. <i>4 Electric</i>	-----				
B	(25-06-09)Hogre. M.19	FECHA	NOMBRES			
C	(02-05-09)Modif. ref. M.19	COMPR.				
D	(10-10-11)Modif. en D (10360)	VERIFICO		PLANO N°		
E	(17-01-13)Modif. zona E 96704	HOMOL.				
F	(22-04-13)Modificad area "F"	COL. GEN ESCALA	SUSTITUYE A:			EDICION
G	(27-05-13) Alasid traducción inglés. 56188	Nº F 00-037 (m)	DESIGNACION: <b>TERMINALES PREAISLADOS PLACA REDONDA SBI</b>			HOJA N° 1 N° DE HOJA 1
		FECHA	NOMBRES	ENTIDAD:	A1	
		02-06-05	ERASKIN	REFERENCIA:	X.77.00120	
		02-06-05	GARRIDO		G	
		SUSTITUYE A :				EDICION