



Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

- Los terminales sobremoldeados están fabricadas a partir de cobre electrolítico el cual es posteriormente estañado.
- Sus ajustadas dimensiones han sido pensadas para reforzar la flexibilidad en la conexión.
- Estañado con un espesor mínimo de 3micras.

CÓDIGO	DIMENSION			LEAD SECTION				COLOR
	F	L	W	DØ	CØ	A.W.G	MM	
E 0206	6.0	10.5	2.5	1.0	0.7	#26	0.25	LIGHT BLUE
E 0208	8.0	12.5						LIGHT BLUE
E 0306	6.0	10.5	2.5	1.1	0.8	#24	0.34	LIGHT GREEN
E 0308	8.0	12.5						LIGHT GREEN
E 0506	6.0	12.0	2.6	1.3	1.0	#22	0.5	ORANGE
E 0508	8.0	14.0						ORANGE
E 0510	10.0	16.0						WHITE
E 0512	12.0	18.0						WHITE
E 7506	6.0	12.4	2.8	1.6	1.3	#20	0.75	WHITE
E 7508	8.0	14.6						WHITE
E 7510	10.0	16.5						BLUE
E 7512	12.0	18.4						BLUE

Ficha Técnica

CÓDIGO	DIMENSION			LEAD SECTION				COLOR
	F	L	W	DØ	CØ	A.W.G	MM	
E 1006	6.0	12.4	3.0	1.8	1.5	#18	1.0	YELLOW
E 1008	8.0	14.6						YELLOW
E 1010	10.0	16.4						RED
E 1012	12.0	18.4						RED
E 1508	6.0	14.6	3.5	2.1	1.8	#16	1.5	RED
E 1510	8.0	16.4						RED
E 1512	10.0	18.4						BLACK
E 1518	12.0	24.4						BLACK
E 2508	8.0	15.2	4.0	2.6	2.3	#14	2.5	BLUE
E 2510	10.0	17.2						BLUE
E 2512	12.0	19.2						GREY
E 2518	18.0	25.2						GREY
E 4009	9.0	16.5	4.4	3.2	2.8	#12	4.0	GREY
E 4012	12.0	19.5						GREY
E 4018	18.0	25.5						ORANGE
E 6010	10.0	18.0	6.3	3.9	3.5	#10	6.0	BLACK
E 6012	12.0	20.0						BLACK
E 6018	18.0	26.0						GREEN
E 10-12	12.0	21.5	7.6	4.9	4.5	#7	10.0	IRORY
E 10-18	18.0	27.5						BROWN

Ficha Técnica

CÓDIGO	DIMENSION			LEAD SECTION				COLOR
	F	L	W	DØ	CØ	A.W.G	MM	
E 16-12	12.0	22.2	8.8	6.2	5.8	#5	16.0	GREEN
E 16-18	18.0	28.2						ROY
E 25-16	16.0	29.0	11.2	7.9	7.5	#4	25.0	BROWN
E 25-22	22.0	35.0						BLACK
E 35-16	16.0	30.0	12.7	8.7	8.3	#2	35.0	GRAY
E 35-25	25.0	39.0						GRAY
E 50-20	20.0	36.0	15.3	10.9	10.3	#1	50.0	OLIVE
E 50-25	25.0	41.0						OLIVE
E 70-20	20.0	37.0	16.0	14.3	13.5	2/0	70	YELLOW
E 70-25	25.0	42.0						YELLOW
E 70-27	27.0	44.0						YELLOW
E 95-25	25.0	44.0	18.5	15.3	14.5	3/0	95	RED
E 120-27	27.0	47.6	20.3	17.5	16.5	4/0	120	BLUE
E 120-32	32.0	52.6						BLUE
E 150-25	25.0	50.6	23.4	20.6	19.6	250/300	150	YELLOW
E 150-27	27.0	52.6						YELLOW
E 150-32	32.0	57.6						YELLOW