

	Terminal Olhal Sem Isolação	Especificação Técnica
--	--	----------------------------------

1. Indicação

1.1 - Terminação de condutores elétricos flexíveis.

2. Composição

2.1 - Corpo metálico em liga de cobre estanhado.

3. Características

3.1 - Tensão nominal: 750 V.

3.2 - Temperatura máxima: 105°C.

3.3 - Condutividade: 89% IACS.

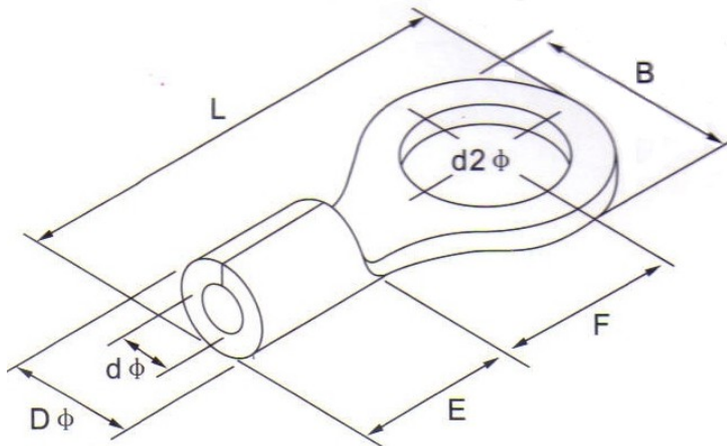
4. Certificação

4.1 - Norma DIN: 46228/4, IEC -60998-2-2:2004.

5. Embalagem

5.1 - Sacos plásticos selados com etiqueta identificando dimensional e quantidade.

6. Dimensional



Dimensão Secção (mm²) x Ø d2 (mm)	Gravado	Ø d2 (*)	B (*)	L (*)	F (**)	E (**)	Ø D (**)
1,5 x 3	1,25#03	3,2	5,7	12,6	4,9	4,8	3,4
1,5 x 4	1,25#04	4,3	6,6	14,4	6,3		
1,5 x 6	1,25#06	6,4	9,8	18,0	8,5		
1,5 x 10	1,25#10	10,5	13,6	25,5	13,9		
2,5 x 4	2,5#04	4,3	6,6	16,0	7,0	4,8	4,1
2,5 x 5	2,5#05	5,3	8,5	16,8	7,75		
2,5 x 6	2,5#06	6,4	12,0	21,8	11,0		

	Terminal Olhal Sem Isolação	Especificação Técnica
--	--	----------------------------------

Dimensão Secção (mm ²) x Ø d2 (mm)	Gravado	Ø d2 (*)	B (*)	L (*)	F (**)	E (**)	Ø D (**)
5,5 x 4	5,5#04	4,3	7,2	15,7	5,9	6,8	5,6
5,5 x 5	5,5#05	5,3	9,5	19,8	8,3		
5,5 x 6	5,5#06	6,4	12,0	25,8	13,0		
5,5 x 8	5,5#08	8,4	15,0	28,0	13,7		
5,5 x 10	5,5#10	10,5	15,0	28,0	13,7		
8 x 5	8 #05	5,3	8,8	23,8	11,1	8,5	7,3
8 x 6	8#06	6,4	12,0	23,8	9,3		
8 x 8	8#08	8,4	15,0	29,8	13,8		
14 x 6	14#06	6,4	12,0	29,8	13,3	10,5	9,0

(*) tolerância de $\pm 1,5\%$

(**) tolerância de $\pm 3,0\%$

Revisado: 05/2015
