

	Terminal Faston - nylon Total isolado Femea e Macho	Especificação Tecnica
--	--	----------------------------------

1. Indicação

1.1 – Crimpar na ponta decapada de condutores elétricos flexíveis.

2. Composição

2.1 – Liga de Cobre estanhado.

2.2 – Isolação em nylon 66 – 105 C°

3. Especificação

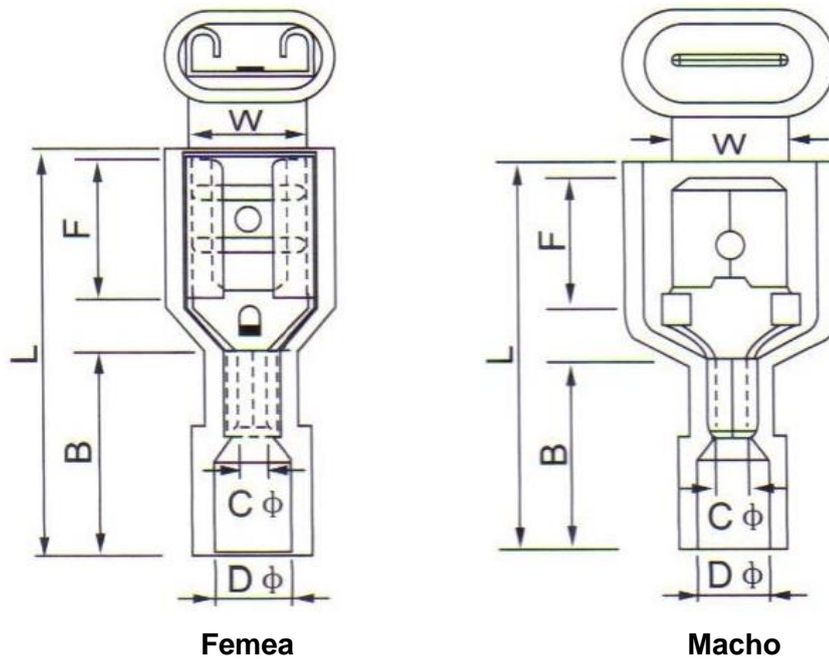
3.1 - Norma DIN: 46228/4.

3.2 - IEC -60998-2-2:2004

4 - Embalagem

4.1- Sacos plásticos selados com etiqueta identificando dimensional e quantidade

5. Dimensional



Dimensões do terminal Femea

Dimensão secção x B	Cor	W	L	B	Ø C	Ø D
1,5 x 6,3	vermelho	6,6	22	11	1,7	4,0
2,5 x 6,3	azul		22	11	2,3	4,5
6,0 x 6,3	amarelo		24	13	3,4	6,3

	Terminal Faston - nylon Total isolado Femea e Macho	<i>Especificação Tecnica</i>
--	--	---

Dimensões do terminal Macho

Dimensão secção x B	Cor	W	L	B	Ø C	Ø D
1,5 x 6,3	vermelho	6,35	23	11	1,7	4,0
2,5 x 6,3	azul		24	11	2,3	4,5
6,0 x 6,3	amarelo		25	13	3,4	6,3