

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| | 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

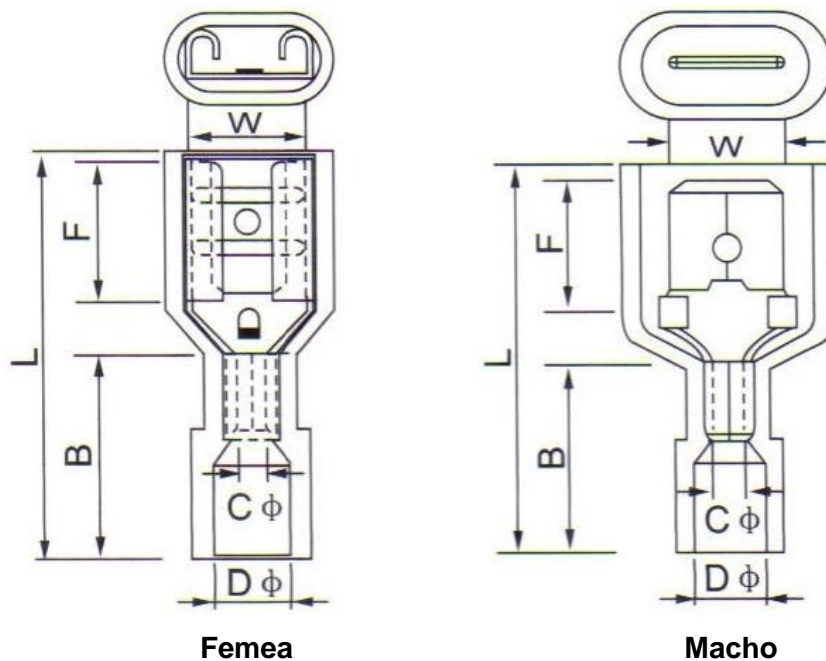
3.1 - Norma DIN: 46228/4.

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 |