



| | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|----------------------|-------------------------|-------------|---------|--|--|--|----|---------------------|----------|
| 4922.70 | Natural | Alpaca CuNi18Zn20 | | | | | | | 04 | Rev. tol.i cota (P) | 23/02/07 |
| 4922.31 | Pre-Estañado | Bronce* | | | | | | | 03 | Cota (P)/Quitar .24 | 28/06/05 |
| 4922.30 | Natural | CuSn6 | 1 ÷ 2.5 mm ² | 3 ÷ 4.3 mm. | 6.3x0.8 | | | | 02 | Rev. Cota (K) | 16/02/04 |
| 4922.01 | Pre-Estañado | Latón* | | | | | | | 01 | Rev. Cota (K) | 31/10/03 |
| 4922.00 | Natural | CuZn30 | | | | | | | 00 | 1ª Edición | 30/07/02 |

| Referencias | Acabados | Material | Sección Conductor | ∅ Aislante | Para Macho | A | B | C | D | Rev. | Modificación | Fecha |
|-------------|----------|----------|-------------------|------------|------------|---|---|---|---|------|--------------|-------|
|-------------|----------|----------|-------------------|------------|------------|---|---|---|---|------|--------------|-------|

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|--|--|--|----------------------|--|--|-----------------------|--|--|
| ESCUBEDO Especialitats Elèctriques Escubedo S.A. | | | TERMINAL HEMBRA Serie 6.3 TP – Seguridad/Conector | | | | | | Terminales | | |
| DIBUJADO | I.Puig | 30/07/02 | NORMAS MATERIALES | | | NORMAS DIMENSIONALES | | | TOLERANCIAS GENERALES | | |
| CONTROL | F.Adamuz | 30/07/02 | EN 1654 * | | | Especiales | | | ±0.2 ±2° | | |
| ESCALA | 5/1 | | REF. 4922.xx | | | FORMATO | | | A4v | | |
| | | | NOMBRE | | | PT4922 "c" | | | REF. | | |