



| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----------------------|-----------------------|------------|------------|---|---|---|----|------------|--------------|----------|
| 4914.31 | Pre-Estañado | Bronce* | 0.5+1mm. ² | 1.8+2.5mm. | 4.8x0.8 | | | | | | | |
| 4914.30 | Natural | CuSn6 | | | | | | | | | | |
| 4914.70 | Natural | Alpaca CuNi18Zn20 | | | | | | | | | | |
| 4914.01 | Pre-Estañado | Latón* | | | | | | | 01 | Quitar | 02/32 | 27/05/08 |
| 4914.00 | Natural | CuZn30 | | | | | | | 00 | 1° Edición | | 29/05/06 |
| Referencias | Acabados | Material | Sección Conductor | ∅ Aislante | Para Macho | A | B | C | D | Rev. | Modificación | Fecha |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|---|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| ESCUBEDO Especialitats Elèctriques Escubedo S.A. | | | TERMINAL HEMBRA Serie 4.8 TP- Seguridad / Conector | | | | | | Terminales | |
| DIBUJADO | J.Carles | 10/03/03 | | | | | | | NORMAS MATERIALES EN 1654* | |
| CONTROL | F.Adamuz | 10/03/03 | | | | | | | NOMBRE PT4914 "c" | |
| ESCALA | 5/1 | | | | | | | | REF. 4914.xx | |