



| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|------------|---|---|---|----|--------------|--------------|-------|
| 4916.31 | Pre-Estañado | Bronce* | | | | | | | | | | |
| 4916.30 | Natural | CuSn6 | 1±2.5mm ² | 3+4.3mm. | 4.8x0.5 | | | | | | | |
| 4916.70 | Natural | Alpaca CuNi18Zn20 | | | | | | | | | | |
| 4916.01 | Pre-Estañado | Latón* | | | | | | | 01 | Quitar 02/32 | 27/05/08 | |
| 4916.00 | Natural | CuZn30 | | | | | | | 00 | 1ª Edición | 29/05/06 | |
| Referencias | Acabados | Material | Sección Conductor | ∅ Aislante | Para Macho | A | B | C | D | Rev. | Modificación | Fecha |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|---|------------|----------|--------|------------|-------------------|----------------------|
| ESCUBEDO Especialitats Eléctriques Escubedo S.A. | | | TERMINAL HEMBRA Serie 4.8 TP- Seguridad / Conector | | | | | Terminales | |
| DIBUJADO | J.Carles | 10/03/03 | | | | | | NORMAS MATERIALES | NORMAS DIMENSIONALES |
| CONTROL | F.Adamuz | 10/03/03 | EN 1654* | Especiales | ±0.2 ±2° | NOMBRE | PT4916 "c" | | |
| ESCALA | 5/1 | | | | | REF. | 4916.xx | | |