



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----------------------|------------------------|------------|------------|------------------|---|---|---|------|--------------|----------------|-------------------|----------|
| 4815.70 | Natural | Alpaca CuNi18Zn20 | 0.5 ± 1mm ² | 1.8+2.5mm. | 4.8x0.8 | | | | | | | | | |
| 4815.32 | Estañado | Bronce* CuSn6 | | | | | | | | | | | | |
| 4815.31 | Pre-Estañado | | | | | | | | | | | | | |
| 4815.30 | Natural | Acero | | | | | | | | | | | | |
| 4815.24 | Pre-Niq. | | | | | | | | | | 03 | Mod. geometria | 18/05/16 | |
| 4815.02 | Estañado | | | | | Latón* CuZn30 | | | | | | 02 | Quitar tope macho | 26/09/06 |
| 4815.01 | Pre-Estañado | | | | | | | | | | 01 | Añadir 4815.70 | 09/06/00 | |
| 4815.00 | Natural | | | | | | | | | | 00 | 1ª Edición | 21/07/97 | |
| 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 Baja Inserción | | | | | | Terminales Electricos | |
| DIBUJADO | Gemma | 21/07/97 | NORMAS MATERIALES EN 1654* | NORMAS DIMENSIONALES Especiales | TOLERANCIAS GENERALES $\pm 0.2 \pm 2^\circ$ | FORMATO | | A4v | | |
| CONTROL | F.Adamuz | 21/07/97 | | | | NOMBRE | | PT4815 "c" | | |
| ESCALA | 5/1 | | | | | REF. | | 4815.xx | | |