



|             |              |                 |                       |            |    |            |          |   |      |              |       |  |
|-------------|--------------|-----------------|-----------------------|------------|----|------------|----------|---|------|--------------|-------|--|
| 8629.31     | Pre-Estañado | Bronce<br>CuSn6 | 0.75±1mm <sup>2</sup> | 1.9±2.4mm. |    |            |          |   |      |              |       |  |
| 8629.30     | Natural      |                 |                       |            | DD | 1ª Edición | 10/10/94 |   |      |              |       |  |
| Referencias | Acabados     | Material        | Sección Conductor     | ∅ Aislante | A  | B          | C        | D | Rev. | Modificación | Fecha |  |

|   |          |          |                               |                                    |                                   |         |                       |  |
|---|----------|----------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------|--|
| <b>ESCUBEDO</b><br>Especialidade Eléctricas Escubedo S.A. |          |          | <b>TERMINAL HEMBRA</b>        |                                    |                                   |         | <b>Terminales</b><br> |  |
| DIBUJADO  | Gemma    | 10/10/94 | NORMAS MATERIALES<br>DIN17670 | NORMAS DIMENSIONALES<br>Especiales | TOLERANCIAS GENERALES<br>±0.2 ±2° | FORMATO | A4v                   |  |
| CONTROL   | F.Adamuz | 10/10/94 |                               |                                    |                                   | NOMBRE  | Pt8629 "c"            |  |
| ESCALA  | 5/1      |          | REF.                          |                                    | 8629.xx                           |         |                       |  |