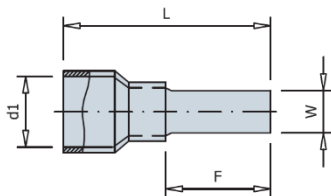


sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo APP

Terminal preaislado punta plana



Funcionalidad

Estos **terminales preaislados de cobre** se utilizan donde se requiere de una conexión que permita, que el cable se conecte y desconecte rápidamente de los componentes, donde se usan tornillos o abrazaderas para hacer contacto eléctrico con el cable.

Características del Producto

Los terminales preaislados APP están fabricados con fleje de cobre electrolítico y aislamiento en **PVC**. Pueden adaptarse a todos los tipos de pin populares (Europeos) bloques de terminales o equipos similares relacionados.

La resistencia al calor es de **-10 a 75°C**.

| Código | Ref. | Sección (mm ²) | Dimensiones (mm) | | | | Kg x 1.000 | Bolsa | Caja |
|--------|----------|----------------------------|------------------|------|------|-----|---------------|-------|------|
| | | | W | F | L | d1 | | | |
| 290100 | APP-1,5 | 1,5 | 2,8 | 9,0 | 18,8 | 1,7 | 0,580 | 100 | 1600 |
| 290130 | APPL-1,5 | 1,5 | 2,2 | 18,0 | 27,8 | 1,7 | 0,660 | 100 | 1400 |
| 290110 | APP-2,5 | 2,5 | 2,8 | 9,0 | 18,8 | 2,3 | 0,670 | 100 | 1600 |
| 290140 | APPL-2,5 | 2,5 | 2,2 | 18,0 | 27,8 | 2,3 | 0,766 | 100 | 1400 |
| 290120 | APP-6 | 6,0 | 2,8 | 10,0 | 23,0 | 3,4 | 1,221 | 100 | 900 |
| 290150 | APPL-6 | 6,0 | 4,5 | 18,0 | 31,0 | 3,4 | 1,693 | 100 | 700 |



Modelo APP

Terminal preaislado punta plana

Características Materia Prima

Conductor: **Tira de cobre T2 / C11000**

Aislamiento: **PVC**

Acabado: **Estañado**

Certificados

Cumplen con la Directiva **2015/863/EU** de la Unión Europea (**RoHS 3**).

Ensayos de calidad según Norma **UNE 21021**.

Características Eléctricas

La intensidad máxima dependerá de la sección del cable utilizado, si este está ventilado aguantará más corriente.

Con el terminal APP:

Sección **1,5mm²** y cable de 1,5mm² puede aguantar entre **13 y 15,5A**.

Sección **2,5mm²** y cable de 2,5mm² puede aguantar entre **18 y 21A**.

Sección **6mm²** y cable de 6mm² puede aguantar entre **31 y 36A**.