



Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**
 Línea **Conectores Ensto**
 Familia **Conectores EnstoNet NAC con Tornillos**
 Subfamilia **Conectores Enstonet NAC 4 Vias**

| Imagen | Artículo | Descripción | Lote | Precio/Unidad |
|---|--|---|------|---------------|
|  | B3NAH04 | | 1 | 3,42 € |
| | Conector 4 polos hembra NAC42.W | | 10 | 2,28 € |
| | Conector 4 polos hembra , marcado 1,TT,N, pestaña doble seguridad . Poliamida 66. | | 50 | 1,90 € |
| | | | 100 | 1,82 € |
| | | Longitud (mm): 31 Ancho (mm): 49 Alto (mm): 18 Sección (mm2): 2,5 Color: Blanco Tensión In (Vac): 250~400 Intensidad In (A): 16 Temperatura (°C): 70 Conexión: Tornillo Grado de protección: IP20 | | |
|  | |  | | |
|  | B3NAM04 | | 1 | 4,25 € |
| | Conector 4 polos macho NAC 41.W | | 10 | 2,82 € |
| | Conector 4 polos macho , marcado 1,TT,N, pestaña doble seguridad. Poliamida 66 | | 50 | 2,35 € |
| | | | 100 | 2,26 € |
| | | Longitud (mm): 32 Ancho (mm): 49 Alto (mm): 18 Sección (mm2): 2,5 Color: Blanco Tensión In (Vac): 250~400 Intensidad In (A): 16 Temperatura (°C): 70 Conexión: Tornillo Grado de protección: IP20 | | |
|  | |  | | |

Subfamilia **Conectores Enstonet NAC 4 Vias**

| Imagen | Artículo | Descripción | Lote | Precio/Unidad |
|--|---|---|------|---------------|
|  | B3NCH04 | | 1 | 5,36 € |
| | Conector 4 polos hembra NAC42SW | | 10 | 3,56 € |
| | Conector 4 polos hembra , marcado 1,TT,N, pestaña doble seguridad, montado en caja para clase II. Poliamida 66. | | 50 | 2,99 € |
| | | | 100 | 2,82 € |
| | | Longitud (mm): 60 Ancho (mm): 49 Alto (mm): 20 Sección (mm2): 2,5 Color: Blanco Tensión In (Vac): 250~400 Intensidad In (A): 16 Temperatura (°C): 70 Conexión: Tornillo Grado de protección: IP20 | | |
|  | |  | | |

| | | | | |
|---|---|---|-----|--------|
|  | B3NCM04 | | 1 | 5,11 € |
| | Conector 4 polos macho NAC41SW | | 10 | 3,41 € |
| | Conector 4 polos macho , marcado 1,TT,N, pestaña doble seguridad , montado en caja para clase II. Poliamida 66. | | 50 | 2,83 € |
| | | | 100 | 2,69 € |
| | | Longitud (mm): 61 Ancho (mm): 49 Alto (mm): 20 Sección (mm2): 2,5 Color: Blanco Tensión In (Vac): 250~400 Intensidad In (A): 16 Temperatura (°C): 70 Conexión: Tornillo Grado de protección: IP20 | | |
|  | |  | | |