

# Ficha Técnica

## Conector de 5 polos, blanco

Referencia: 6108966



Conector de 5 polos, tipo WINSTA® MIDI con conexión de bornes.  
Posibilidad de conexión de conductor de uno o varios hilos sin casquillo final. Se puede confeccionar sin montar con descarga de tracción e in situ. 250 V, 25 A.

Sección nominal: 4 mm<sup>2</sup>  
Longitud de pelado: 55 mm  
Longitud de aislamiento: 9 mm



PA Poliamida

### Datos maestros

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Referencia            | 6108966         |
| Tipo                  | ST-WIN 5P W     |
| Denominación 1        | Enchufe         |
| Denominación 2        | 3 polos, WINSTA |
| Fabricante            | OBO             |
| Dimensión             | 76x55x17        |
| Color                 | Blanco          |
| Material              | Poliamida       |
| Unidad VK más pequeña | 1               |
| Cantidad              | Pieza           |
| Peso                  | 2,948 kg        |
| Unidad de peso        | kg/100 u        |

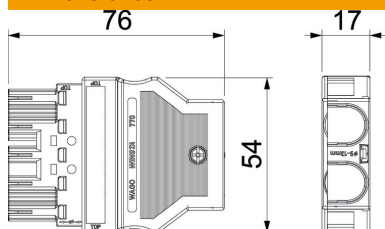
# Ficha Técnica

## Conector de 5 polos, blanco

Referencia: 6108966



### Dimensiones



|          |       |
|----------|-------|
| Longitud | 76 mm |
| Ancho    | 55 mm |
| Altura   | 17 mm |

### Datos técnicos

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Clase de conexión                           | Conexión de tracción elástica |
| Sección de conexión (monofilar) máx.        | 4 mm <sup>2</sup>             |
| Sección de conexión (monofilar) mín.        | 0,5 mm <sup>2</sup>           |
| Sección de conexión (de hilo fino) máx.     | 4 mm <sup>2</sup>             |
| Sección de conexión (de hilo fino) mín.     | 0,5 mm <sup>2</sup>           |
| Tipo de bloqueo                             | Integrado en conector         |
| Modelo de la conexión de mecanismos         | Enchufe con clavijas          |
| Tensión de choque de diseño                 | 6                             |
| Carga de fuego                              | 0,17                          |
| Variante de montaje                         | Pieza de montaje/conexión     |
| Libre de halógenos                          | sí                            |
| Material de contacto                        | CuSn                          |
| Codificación mecánica                       | sí                            |
| Tensión nominal                             | 250 V                         |
| Corriente nominal                           | 25 A                          |
| Tratamiento de superficies de los contactos | Otros                         |
| Identificación de polo                      | L, N, PE, 1, 2                |
| Número de polos                             | 5                             |
| Clase de protección                         | IP20                          |
| Dirección de conexión                       | Recto                         |
| Conector / hilos protegidos                 | WINSTA® MIDI                  |
| Grado de suciedad                           | 3                             |