

# ELECTRIFICACIÓN

## BASES DE ENCHUFES Y ACCESORIOS



### FICHA TÉCNICA

#### Características técnicas | Bases de enchufes



| 3 enchufes        | SCHUCKO  | UTE   |
|-------------------|--|---|
| REPRESENTACIÓN    |   |    |
| TOMAS             | <ul style="list-style-type: none"> <li>· DIN 49 440, acorde con: VDE0620-1.</li> <li>· 2 polos con conexión a tierra.</li> <li>· 16A / 360W, AC250V, IP20.</li> <li>· 35°, Color negro.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Acorde con: NF-C61303.</li> <li>· 2 polos con conexión a tierra y protección ante niños.</li> <li>· 16A / 3600W, AC250V, IP20.</li> <li>· 35°, Color negro.</li> </ul> |
| CONEXIÓN          | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Entrada de corriente: conector Wieland plug GST 18/3 (macho).</li> <li>· Potencia de salida: conector Wieland coupling GST 18/3 (hembra).</li> </ul>      |   |
| PERFIL            | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Carcasa de aluminio anodizado.</li> <li>· Alambre resistente hasta 850°C.</li> </ul>  |   |
| MATERIAL PLÁSTICO | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Negro, PA6 GF 30 V1.</li> <li>· Alambre resistente hasta 850°C.</li> </ul>  |   |
| ENDCAPS           | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Con tapas de paso (nueva versión).</li> <li>· Extremo preparado para enchufe de 3 clavijas Wieland.</li> </ul>  |   |
| MEDIDAS           | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 220 x 52 x 44 mm</li> </ul>   |   |
| PACKAGING         | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Empaquetado individualmente o en packs de dos unidades.</li> </ul>  |   |

## Características técnicas | Bases de enchufes

### 2 enchufes +2 RJ45

|                   | SCHUCKO  | UTE   |
|-------------------|--|---|
| REPRESENTACIÓN    |   |    |
| TOMAS             | <ul style="list-style-type: none"> <li>· DIN 49 440, acorde con: VDE0620-1.</li> <li>· 2 polos con conexión a tierra.</li> <li>· 16A / 360W, AC250V, IP20.</li> <li>· 35°, Color negro.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Acorde con: NF-C61303.</li> <li>· 2 polos con conexión a tierra y protección ante niños.</li> <li>· 16A / 3600W, AC250V, IP20.</li> <li>· 35°, Color negro.</li> </ul> |
| CONEXIÓN          | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Entrada de corriente: conector Wieland plug GST 18/3 (macho).</li> <li>· Potencia de salida: conector Wieland coupling GST 18/3 (hembra).</li> </ul>      |   |
| PERFIL            | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Carcasa de aluminio anodizado.</li> <li>· Alambre resistente hasta 850°C.</li> </ul>  |   |
| MATERIAL PLÁSTICO | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Negro, PA6 GF 30 V1.</li> <li>· Alambre resistente hasta 850°C.</li> </ul>  |   |
| ENDCAPS           | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Con tapas de paso (nueva versión).</li> <li>· Extremo preparado para enchufe de 3 clavijas Wieland.</li> </ul>  |   |
| MEDIDAS           | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 220 x 52 x 44 mm</li> </ul>   |   |
| PACKAGING         | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Empaquetado individualmente o en packs de dos unidades.</li> </ul>  |   |
| CONEXIÓN DE DATOS | <ul style="list-style-type: none"> <li>· CAT6a.</li> <li>· Tomas RJ45 (fijación keystone) hembras con acceso en la parte frontal y trasera</li> <li>· Apantallado.</li> </ul>                      |   |

### 3 enchufes +2 RJ45

|                   | SCHUCKO  | UTE   |
|-------------------|--|---|
| REPRESENTACIÓN    |   |    |
| TOMAS             | <ul style="list-style-type: none"> <li>· DIN 49 440, acorde con: VDE0620-1.</li> <li>· 2 polos con conexión a tierra.</li> <li>· 16A / 360W, AC250V, IP20.</li> <li>· 35°, Color negro.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Acorde con: NF-C61303.</li> <li>· 2 polos con conexión a tierra y protección ante niños.</li> <li>· 16A / 3600W, AC250V, IP20.</li> <li>· 35°, Color negro.</li> </ul> |
| CONEXIÓN          | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Entrada de corriente: conector Wieland plug GST 18/3 (macho).</li> <li>· Potencia de salida: conector Wieland coupling GST 18/3 (hembra).</li> </ul>      |   |
| PERFIL            | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Carcasa de aluminio anodizado.</li> <li>· Alambre resistente hasta 850°C.</li> </ul>  |   |
| MATERIAL PLÁSTICO | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Negro, PA6 GF 30 V1.</li> <li>· Alambre resistente hasta 850°C.</li> </ul>  |   |
| ENDCAPS           | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Con tapas de paso (nueva versión).</li> <li>· Extremo preparado para enchufe de 3 clavijas Wieland.</li> </ul>  |   |
| MEDIDAS           | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 282 x 52 x 44 mm</li> </ul>   |   |
| PACKAGING         | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Empaquetado individualmente o en packs de dos unidades.</li> </ul>  |   |
| CONEXIÓN DE DATOS | <ul style="list-style-type: none"> <li>· CAT6a.</li> <li>· Tomas RJ45 (fijación keystone) hembras con acceso en la parte frontal y trasera.</li> <li>· Apantallado.</li> </ul>                     |   |

## Características técnicas | Accesorios comunes para base enchufes



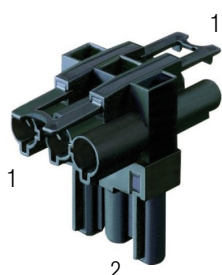
### CABLES

- Lado 1: tipo de conector alemán (macho) en ángulo recto moldeado, color negro. 2 polos con doble conexión a tierra. Acorde con: DIN 49441. Compatible con mercado español y francés.
- Lado 2: Conector (hembra) Wieland GST18/3, montado o moldeado, negro. 3 polos. Acorde con: DIN VDE 0628. Conector (hembra) Wieland, entrada de corriente GTS18/3.
- Cable: H05VV-F 3G1, 50mm<sup>2</sup>, PVC, 70°. Color negro. Largo: 2m. Sección de cable: 2,5 mm<sup>2</sup> (libre de alógenos).



### PROLONGACIONES

- Lado 1: Conector (macho) Wieland GST18/3, montado o moldeado, negro. 3 polos. Acorde con: DIN VDE 0628. Conector Wieland (entrada de corriente) GTS18/3
- Lado 2: Conector (hembra) Wieland GST18/3, montado o moldeado, negro. 3 polos. Acorde con: DIN VDE 0628. Conector (hembra) Wieland (salida de corriente) GTS18/3
- Cable: H05VV-F 3G1, 50mm<sup>2</sup>, PVC, 70°. Color negro. Largo: 2m. Sección de cable: 2,5 mm<sup>2</sup> (libre de alógenos)



### DISTRIBUCIÓN

#### GENERAL

- Corriente nominal: 20 A
- Tensión nominal: 250 V
- Impulso nominal de resistencia de tensión: 4 kV
- Grado de contaminación: 2
- Codificación mecánica: Code 1
- Bloqueable: Si
- Color de la codificación: Negro
- Polo marca: L, N, PE.

#### EJECUCIÓN

- Polos: 3
- Lado 1. Número de entradas: 1 (macho).
- Lado 2. Número de salidas: 2 (hembra).
- Opción de montaje: No
- Protección (IP): IP20
- Distribuidor: T-Verteiler

#### MATERIAL

- Material de la carcasa: Poliamida
- Libre de halógeno: Si
- Material de los contactos: CuZn
- Componentes de aislamiento de temperatura continua: 100°C
- Tratamiento de superficies: Plateado

#### DIMENSIONES

- Largo: 44 mm
- Anchura: 28,2 mm
- Alto: 43 mm

### UNIDAD DE CONEXIÓN



- Listo para montaje, con sujeción para cables.
- Para sección transversal 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>, conductores sólidos y flexibles sin manguitos de remate.
- Para diámetros de cable de 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM).
- Longitud de la envoltura 31 mm; longitud: 7 mm.
- Conector (macho) Wieland GST18/3, montado o moldeado, negro. 3 polos. Acorde con: DIN VDE 0628, conector (hembra) Wieland, entrada de corriente, GTS18/3.

## Características técnicas



### CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR

El conector enchufable Wieland ofrece una alimentación de corriente segura. Los cables pueden cambiarse por otros más largos o más cortos. La conexión del enchufe dispone de un bloqueo conforme a la normativa vigente de sistemas eléctricos, aunque puede retirarse. Las conexiones son seguras al tacto. Un conductor hembra ofrece la posibilidad de reconducir la energía al siguiente módulo.

### MONTAJE SENCILLO

Puede montarse de forma fácil mediante sus soportes de fijación.

### ADAPTADO PARA MEJORES CONEXIONES

Es posible conectar múltiples regletas juntas para formar un sistema modular. Diseñado como una simple unidad de suministro eléctrico para oficinas y puestos de trabajo. Los dispositivos que están en el mismo lugar se pueden conectar. Las regletas disponen de entrada y salida de corriente. Los conectores Wieland son soluciones perfectas para su uso en oficina que cumplen con las normativas aplicables.

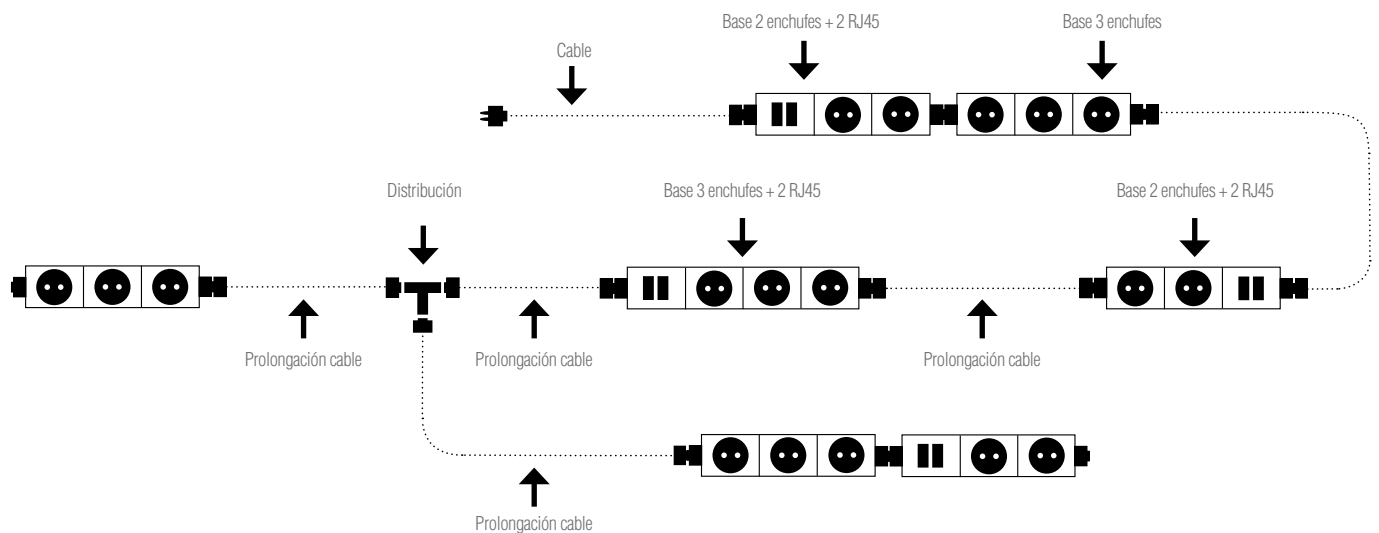
Conexión de datos con tomas RJ45 (fijación keystone) hembras con acceso en la parte frontal y trasera

### MÚLTIPLES OPCIONES DE FIJACIÓN





Las regletas de forma individual son totalmente compatibles con todas las bandejas de nuestras distintas colecciones. Y solo la combinación de estas regletas son compatibles según cuadro de texto de fin de página

### OPCIONES DE COMBINACIÓN

Se pueden conectar módulos separados juntos o combinarlos como desee por medio de un cable de conexión.



### COMBINACIONES DE DOS BASES DE ENCHUFES "SOLO" COMPATIBLES CON LAS SIGUIENTES BANDEJAS DE ELECTRIFICACIÓN

- ➔  Top Acces Juntas - **AC-F-TAJB425.130**
- ➔  Bandeja cableado doble Adapta Plus - **1102A-F-BANDOBLE\*\*\***
- ➔  Bandeja cableado Inspira - **3NS-BC\*\*\***
- ➔  Bandejas cableado Adapta - **DP-BC\*\*\***