

# MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1923898

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



SIZE



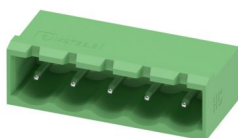
2,5 mm<sup>2</sup>



WAVE



BOX



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, color: verde, corriente nominal: 16 A (ver curva derating), tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 5, número de filas: 1, número de polos: 5, número de conexiones: 5, familia de artículos: MSTBA 2,5 HC/...-G, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5 HC, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

## Sus ventajas

- El principio de montaje conocido permite el uso universal

## Datos comerciales

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| Código de artículo                        | 1923898       |
| Unidad de embalaje                        | 50 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 50 Unidades   |
| Clave de venta                            | AACSHF        |
| Clave de producto                         | AACSHF        |
| GTIN                                      | 4017918599867 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 2,149 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1,795 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 85366930      |
| País de origen                            | DE            |

# MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1923898

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                                            |                                        |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| Tipo de producto                           | Carcasa base placa de circuito impreso |
| Familia de productos                       | MSTBA 2,5 HC/..-G                      |
| Línea de productos                         | COMBICON Connectors M                  |
| Construcción                               | Estándar                               |
| Número de polos                            | 5                                      |
| Paso                                       | 5,08 mm                                |
| Número de conexiones                       | 5                                      |
| Número de filas                            | 1                                      |
| Número de potenciales                      | 5                                      |
| Tipo de montaje                            | sin                                    |
| Diseño del pin                             | Disposición de pines lineal            |
| Número de pines de soldadura por potencial | 1                                      |

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

|                                                 |                           |
|-------------------------------------------------|---------------------------|
| Corriente nominal $I_N$                         | 16 A (ver curva derating) |
| Tensión nominal $U_N$                           | 320 V                     |
| Resistencia de contacto                         | 0,9 mΩ                    |
| Tensión de dimensionamiento (III/3)             | 320 V                     |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3) | 4 kV                      |
| Tensión de dimensionamiento (III/2)             | 320 V                     |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2) | 4 kV                      |
| Tensión nominal (II/2)                          | 630 V                     |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)  | 4 kV                      |

### Montaje

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Tipo de montaje | Soldadura por ola           |
| Diseño del pin  | Disposición de pines lineal |

### Datos del material

#### Datos del material - contacto

|                                                        |                                                                          |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Observación                                            | Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Material contacto                                      | Aleación de Cu                                                           |
| Características de la superficie                       | estañado galvánicamente                                                  |
| Superficie de metal área de contacto (capa superior)   | Estaño (3 μm - 5 μm Sn)                                                  |
| Superficie de metal área de contacto (capa intermedia) | Níquel (1,3 μm - 3 μm Ni)                                                |
| Superficie de metal área de soldadura (capa superior)  | Estaño (3 μm - 5 μm Sn)                                                  |

# MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1923898

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>

|                                                         |                           |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|
| Superficie de metal área de soldadura (capa intermedia) | Níquel (1,3 µm - 3 µm Ni) |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|

## Datos del material - carcasa

|                                                                                  |              |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Color (Carcasa)                                                                  | verde (6021) |
| Material aislante                                                                | PA           |
| Grupo material aislante                                                          | I            |
| CTI según IEC 60112                                                              | 600          |
| Clase de inflamabilidad según UL 94                                              | V0           |
| Número de inflamabilidad de filamentos incandescentes GWFI según EN 60695-2-12   | 850          |
| Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT según EN 60695-2-13 | 775          |
| Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2                | 125 °C       |

## Notas

|                                         |                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Observación referente al funcionamiento | Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON son conectores sin potencia de conmutación (COC). En caso de un uso conforme a lo prescrito, estos no deben enchufarse ni desenchufarse bajo tensión ni bajo carga. |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Dimensiones

|                                       |                                                                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Esquema de dimensiones                |  |
| Paso                                  | 5,08 mm                                                                              |
| Anchura [w]                           | 27,4 mm                                                                              |
| Altura [h]                            | 11,8 mm                                                                              |
| Longitud [l]                          | 12 mm                                                                                |
| Altura total                          | 8,57 mm                                                                              |
| Longitud del pasador de soldadura [P] | 3,23 mm                                                                              |
| Dimensiones de patilla                | 1 x 1 mm                                                                             |

## Diseño de las placas de circuito impreso

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Separación entre vástagos | 5,00 mm |
| Diámetro orificio         | 1,4 mm  |

## Ensayos mecánicos

### Examen visual

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Resultado                 | Prueba aprobada          |

### Examen dimensional

# MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1923898

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Resultado                 | Prueba aprobada          |

## Resistencia de las rotulaciones

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Resultado                 | Prueba aprobada           |

## Polarización y codificación

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Resultado                 | Prueba aprobada           |

## Portacontactos usado

|                                             |                           |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| Especificación del ensayo                   | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
| Portacontactos utilizado<br>Exigencia >20 N | Prueba aprobada           |

## Fuerzas al enchufar y desenchufar

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Especificación del ensayo             | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Resultado                             | Prueba aprobada           |
| Número de ciclos                      | 50                        |
| Fuerza al enchufar por polo aprox.    | 6 N                       |
| Fuerza al desenchufar por polo aprox. | 5 N                       |

## Ensayos eléctricos

### Prueba térmica | Grupo de prueba C

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Número de polos probado   | 12                       |

### Resistencia de aislamiento

|                                            |                          |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| Especificación del ensayo                  | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Resistencia de aislamiento Polos contiguos | > 5 MΩ                   |

### Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

|                                                                                  |                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Especificación del ensayo                                                        | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Grupo material aislante                                                          | I                                   |
| Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))                | CTI 600                             |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)                               | 320 V                               |
| Tensión transitoria nominal (III/3)                                              | 4 kV                                |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) | 3 mm                                |
| valor mínimo de línea de fuga (III/3)                                            | 4 mm                                |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)                               | 320 V                               |
| Tensión transitoria nominal (III/2)                                              | 4 kV                                |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) | 3 mm                                |

# MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1923898

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>

|                                                                                 |        |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| valor mínimo de línea de fuga (III/2)                                           | 3 mm   |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)                               | 630 V  |
| Tensión transitoria nominal (II/2)                                              | 4 kV   |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) | 3 mm   |
| valor mínimo de línea de fuga (II/2)                                            | 3,2 mm |

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Prueba de durabilidad

|                                              |                                             |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Especificación del ensayo                    | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Tensión de choque soportable a nivel del mar | 4,8 kV                                      |
| Resistencia de contacto $R_1$                | 0,9 mΩ                                      |
| Resistencia de contacto $R_2$                | 1,1 mΩ                                      |
| Ciclos de enchufe                            | 50                                          |
| Resistencia de aislamiento Polos contiguos   | > 5 MΩ                                      |

### Ensayo climático

|                            |                                                                           |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Especificación del ensayo  | DIN EN ISO 6988:1997-03                                                   |
| Fatiga por corrosión       | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> en 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo |
| Esfuerzo térmico           | 105 °C/168 h                                                              |
| Tensión alterna soportable | 2,21 kV                                                                   |

### Ensayo de vibraciones

|                            |                                         |
|----------------------------|-----------------------------------------|
| Especificación del ensayo  | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Frecuencia                 | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Velocidad de barrido       | 1 octava/min                            |
| Amplitud                   | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)             |
| Aceleración                | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)                 |
| Duración de ensayo por eje | 2,5 h                                   |
| Direcciones de ensayo      | Ejes X, Y y Z                           |

### Condiciones ambientales

|                                                         |                                                     |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)      | -40 °C ... 70 °C                                    |
| Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 %                                       |
| Temperatura ambiente (montaje)                          | -5 °C ... 100 °C                                    |
| Temperatura ambiente (servicio)                         | -40 °C ... 105 °C (en función de la curva derating) |

## Información sobre el embalaje

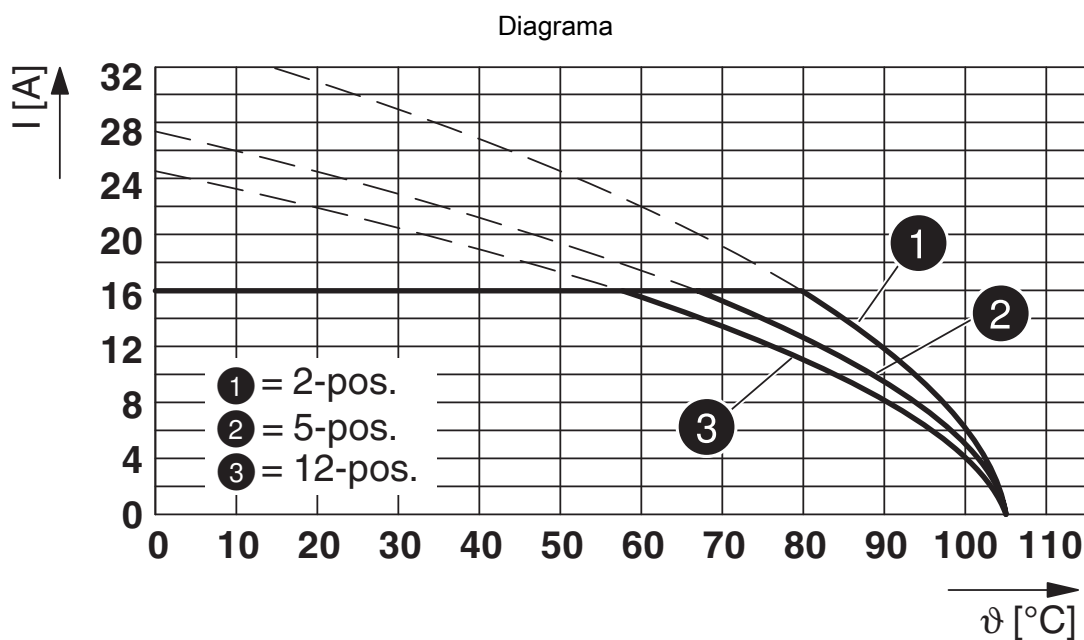
|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Tipo de embalaje | empaquetado en caja |
|------------------|---------------------|

# MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

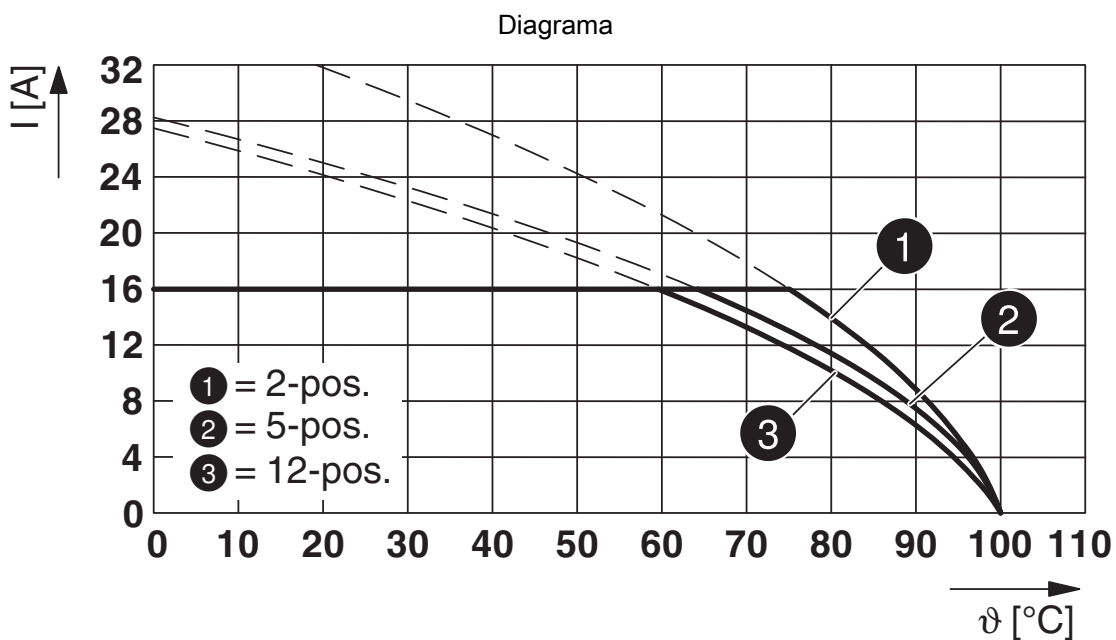
1923898

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>

## Dibujos



Tipo: FKC 2,5 HC/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5 HC/...-G-5,08

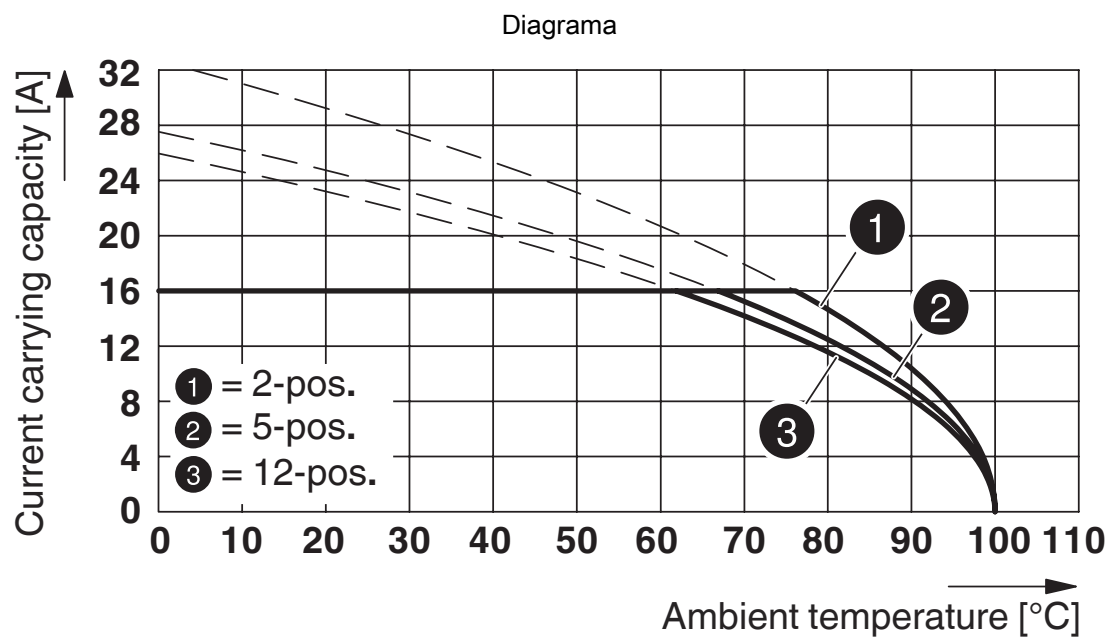


Tipo: MVSTBR 2,5 HC/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5 HC/...-G-5,08

# MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1923898

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>



Tipo: MSTB 2,5 HC/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5 HC/...-G-5,08

# MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1923898

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>

## Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID de homologación: E60425-19931011 |                       |                         |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                  | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                |                       |                         |             |                       |
|                                                                                                                                                  | 300 V                 | 16 A                    | -           | -                     |
| D                                                                                                                                                |                       |                         |             |                       |
|                                                                                                                                                  | 300 V                 | 10 A                    | -           | -                     |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>ID de homologación: 40050079 |                       |                         |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                 | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                           |                       |                         |             |                       |
|                                                                                                                                                 | 250 V                 | 16 A                    | -           | -                     |

# MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1923898  
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460201 |
| ECLASS-15.0 | 27460201 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002637 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1923898

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1923898>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|                                            |                       |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--------------------------------------------|-----------------------|

### China RoHS

|                                        |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E                                                       |
|                                        | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |

### EU REACH SVHC

|                                                                   |                                                             |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)