

# MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1847136

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1847136>

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.



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, color: verde, corriente nominal: 8 A, 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: MSTBO 2,5/...-GR, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Ortogonal, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

La figura muestra una variante de 8 polos del artículo

## Sus ventajas

- El principio de montaje conocido permite el uso universal
- Combinable con la familia MSTB 2,5
- Máxima flexibilidad en el diseño del equipo: una regleta básica para conectores con distintas tecnologías de conexión

## Datos comerciales

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| Código de artículo                        | 1847136       |
| Unidad de embalaje                        | 50 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 50 Unidades   |
| Clave de venta                            | AACSKB        |
| Clave de producto                         | AACSKB        |
| GTIN                                      | 4017918102579 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 4,12 g        |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 4,1 g         |
| Número de tarifa arancelaria              | 85366930      |
| País de origen                            | PL            |

# MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1847136

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1847136>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                                            |                                                         |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Tipo de producto                           | Carcasa base placa de circuito impreso                  |
| Familia de productos                       | MSTBO 2,5/-GR                                           |
| Línea de productos                         | COMBICON Connectors M                                   |
| Construcción                               | Carcasa de base vertical a la placa de circuito impreso |
| 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 $I_N$                         | 8 A   |
| Tensión nominal $U_N$                           | 320 V |
| Tensión de dimensionamiento (III/3)             | 250 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 de fundición maleable                                           |
| Superficie de metal área de contacto (capa superior)  | Estaño (5 $\mu$ m - 7 $\mu$ m Sn)                                        |
| Superficie de metal área de soldadura (capa superior) | Estaño (5 $\mu$ m - 7 $\mu$ m Sn)                                        |

#### Datos del material - carcasa

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Color (Carcasa) | verde (6021) |
|-----------------|--------------|

# MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1847136

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1847136>

|                                                                                  |        |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 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]                           | 25,35 mm      |
| Altura [h]                            | 23,62 mm      |
| Longitud [l]                          | 44,01 mm      |
| Altura total                          | 20,42 mm      |
| Longitud del pasador de soldadura [P] | 3,2 mm        |
| Dimensiones de patilla                | 0,32 x 1,2 mm |

## Diseño de las placas de circuito impreso

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Diámetro orificio | 1,3 mm |
|-------------------|--------|

## Ensayos eléctricos

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

|                                                    |       |
|----------------------------------------------------|-------|
| Grupo material aislante                            | I     |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3) | 250 V |
| Tensión transitoria nominal (III/3)                | 4 kV  |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) | 320 V |
| Tensión transitoria nominal (III/2)                | 4 kV  |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)  | 630 V |
| Tensión transitoria nominal (II/2)                 | 4 kV  |

# MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1847136

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1847136>

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### 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 ... 100 °C (en función de la curva derating) |

## Información sobre el embalaje

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

# MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

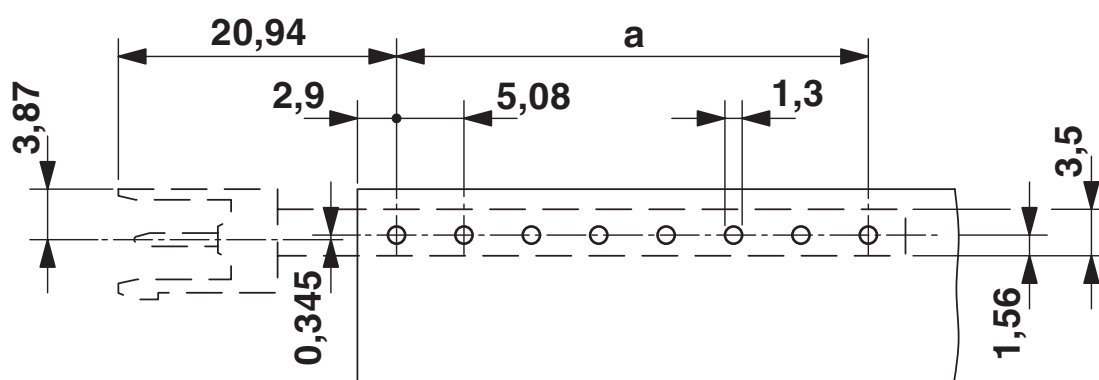


1847136

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1847136>

## Dibujos

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



# MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1847136

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1847136>

## Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1847136>

|  <b>CSA</b><br>ID de homologación: 13631 |                       |                         |             |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                           | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                         |                       |                         |             |                       |
|                                                                                                                           | 300 V                 | 6,5 A                   | -           | -                     |
| D                                                                                                                         |                       |                         |             |                       |
|                                                                                                                           | 300 V                 | 6,5 A                   | -           | -                     |

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID de homologación: E60425-20050718 |                       |                         |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                  | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                |                       |                         |             |                       |
|                                                                                                                                                  | 250 V                 | 8 A                     | -           | -                     |
| D                                                                                                                                                |                       |                         |             |                       |
|                                                                                                                                                  | 300 V                 | 8 A                     | -           | -                     |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>ID de homologación: 40050648 |                       |                         |             |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                   | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                             |                       |                         |             |                       |
|                                                                                                                                                   | 250 V                 | 8 A                     | -           | -                     |

# MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1847136

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1847136>

## Clasificaciones

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1847136

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1847136>

## 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 % |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|

### EF3.1 Cambio climático

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,158 kg CO2e |
|---------|---------------|

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)