

# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

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.



La figura muestra una variante de 4 polos del artículo

Conector de placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, color: gris claro, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de filas: 1, número de polos: 3, familia de artículos: MSTBTP 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

## Sus ventajas

- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- Prueba rápida y cómoda mediante la opción de prueba integrada
- Permite la conexión de dos cables

## Datos comerciales

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| Código de artículo                        | 1210498       |
| Unidad de embalaje                        | 50 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 50 Unidades   |
| Clave de venta                            | AACAFJ        |
| Clave de producto                         | AACAFJ        |
| GTIN                                      | 4063151282776 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 5,721 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 5,6 g         |
| Número de tarifa arancelaria              | 85366990      |
| País de origen                            | PL            |

# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Tipo de producto     | Conector de placa de circuito impreso |
| Familia de productos | MSTBTP 2,5/..-ST                      |
| Línea de productos   | COMBICON Connectors M                 |
| Número de polos      | 3                                     |
| Paso                 | 5 mm                                  |
| Número de filas      | 1                                     |

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

|                                                 |        |
|-------------------------------------------------|--------|
| Corriente nominal $I_N$                         | 12 A   |
| Tensión nominal $U_N$                           | 320 V  |
| Resistencia de contacto                         | 1,2 mΩ |
| 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   |

### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Construcción                  | Contorno T          |
| Sistema de conectores         | COMBICON MSTB 2,5   |
| Sección nominal               | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo de conexión del contacto | Hembra              |

#### Bloqueo

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Sistema de bloqueo | sin |
| Tipo de montaje    | sin |

#### Conexión de conductores

|                                                                     |                                               |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tipo de conexión                                                    | Conexión por tornillo con cápsula de tracción |
| Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso           | 0 °                                           |
| Sección de conductor rígido                                         | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de conductor flexible                                       | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de conductor AWG                                            | 24 ... 12                                     |
| Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de          | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |

# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

|                                                                                         |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| plástico                                                                                |                          |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos                                             | 0,2 mm² ... 1 mm²        |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles                                           | 0,2 mm² ... 1,5 mm²      |
| 2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico         | 0,25 mm² ... 1 mm²       |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico | 0,5 mm² ... 1,5 mm²      |
| Calibre macho a x b / Diámetro                                                          | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm |
| Longitud de pelado                                                                      | 7 mm                     |
| Forma del accionamiento cabeza de tornillo                                              | Ranura longitudinal (L)  |
| Par de apriete                                                                          | 0,5 Nm ... 0,6 Nm        |

## Datos sobre punteras sin collar aislante

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| tenaza de crimpado recomendada | 1212034 CRIMPFOX 6 |
|--------------------------------|--------------------|

## Datos sobre punteras con collar aislante

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| tenaza de crimpado recomendada | 1212034 CRIMPFOX 6 |
|--------------------------------|--------------------|

## 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 del punto de embornaje (capa superior) | Estaño (4 µm - 8 µm Sn)                                                  |
| Superficie de metal área de contacto (capa superior)       | Estaño (4 µm - 8 µm Sn)                                                  |

### Datos del material - carcasa

|                                                                                  |                   |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Color (Carcasa)                                                                  | gris claro (7035) |
| 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            |

## Dimensiones

# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

## Esquema de dimensiones



|              |         |
|--------------|---------|
| Paso         | 5 mm    |
| Anchura [w]  | 15 mm   |
| Altura [h]   | 15 mm   |
| Longitud [l] | 21,3 mm |

## 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.

## Ensayos mecánicos

### Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Resultado                 | Prueba aprobada                     |

### Prueba de tracción

|                                                                                    |                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Especificación del ensayo                                                          | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12     |
| Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real | 0,2 mm <sup>2</sup> / rígido / > 10 N   |
|                                                                                    | 0,2 mm <sup>2</sup> / flexible / > 10 N |
|                                                                                    | 2,5 mm <sup>2</sup> / rígido / > 50 N   |
|                                                                                    | 2,5 mm <sup>2</sup> / flexible / > 50 N |

### Fuerzas al enchufar y desenchufar

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Especificación del ensayo             | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Resultado                             | Prueba aprobada           |
| Número de ciclos                      | 25                        |
| Fuerza al enchufar por polo aprox.    | 9 N                       |
| Fuerza al desenchufar por polo aprox. | 9 N                       |

### Comprobación del par

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|---------------------------|-------------------------------------|

### 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           |

# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

## Examen visual

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

## Examen dimensional

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

## 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 $R_1$                | 1,2 m $\Omega$                              |
| Resistencia de contacto $R_2$                | 1,3 m $\Omega$                              |
| Ciclos de enchufe                            | 25                                          |
| Resistencia de aislamiento Polos contiguos   | > 5 M $\Omega$                              |

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

## Ensayos eléctricos

### Prueba térmica | Grupo de prueba C

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Número de polos probado   | 18                       |

### Resistencia de aislamiento

# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

|                                            |                          |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| 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)                               | 250 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)                                            | 3,2 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                                |
| 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                              |

## Información sobre el embalaje

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

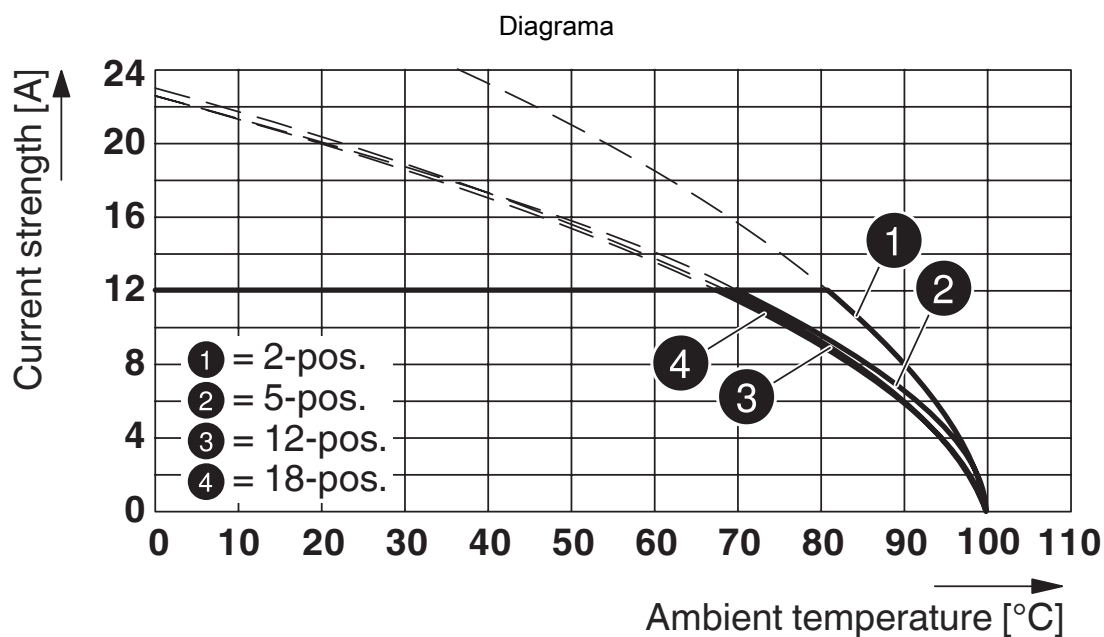
# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



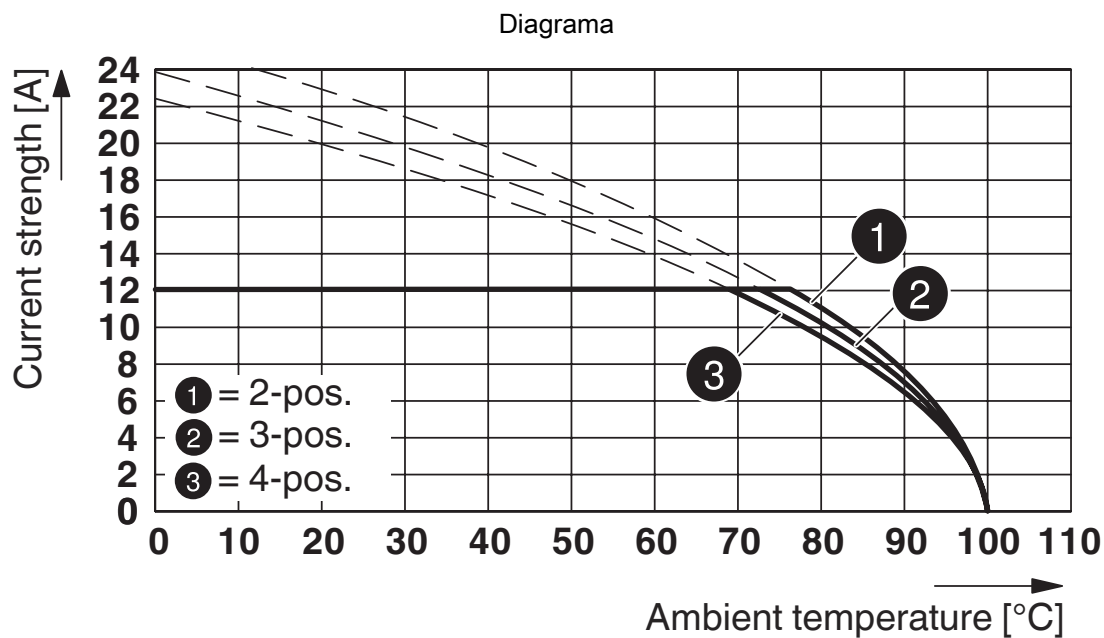
1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

## Dibujos



Tipo: MSTBTP 2,5/...-ST mit MSTB 2,5/...-G



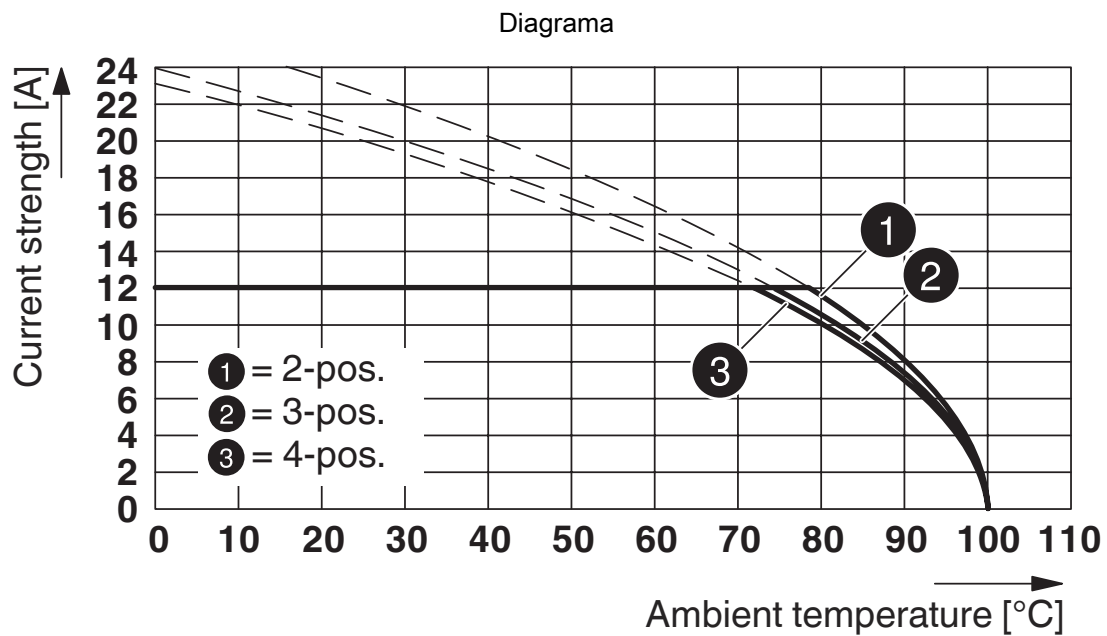
Tipo: MSTBTP 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1L

# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>



Tipo: MSTBTP 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

## Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

|                                                                                   |                                                 |                                |                                  |             |                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | <b>CSA</b><br>ID de homologación: 13631-2585951 |                                |                                  |             |                         |
|                                                                                   |                                                 | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
| B                                                                                 |                                                 |                                |                                  |             |                         |
|                                                                                   |                                                 | 300 V                          | 10 A                             | 28 - 12     | -                       |
| D                                                                                 |                                                 |                                |                                  |             |                         |
|                                                                                   |                                                 | 300 V                          | 10 A                             | 28 - 12     | -                       |

|                                                                                   |                                                                |                                  |             |                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | <b>cULus Recognized</b><br>ID de homologación: E60425-19931011 |                                  |             |                         |
|                                                                                   | Tensión nominal U <sub>N</sub>                                 | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
| B                                                                                 |                                                                |                                  |             |                         |
|                                                                                   | 250 V                                                          | 15 A                             | 30 - 12     | -                       |

|                                                                                     |                                                               |                                  |             |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>ID de homologación: 40004701 |                                  |             |                         |
|                                                                                     | Tensión nominal U <sub>N</sub>                                | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
| keine                                                                               |                                                               |                                  |             |                         |
|                                                                                     | 250 V                                                         | 12 A                             | -           | 0,2 - 2,5               |

# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002638 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# MSTBTP 2,5/ 3-ST GY35 BDL-N - Conector para placa de circuito impreso



1210498

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1210498>

## 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 | 0,023 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)