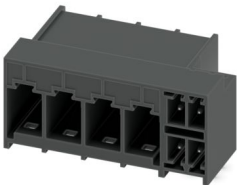
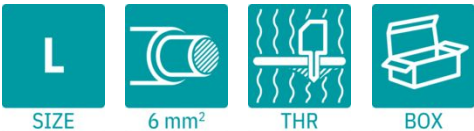


# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192659  
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

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.



Regleta de base híbrida para placa de circ. impreso, sección nominal: 6 mm<sup>2</sup>, color: negro, corriente nominal: 41 A, 8 A, tensión nominal (III/2): 630 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de filas: 1, número de polos: 8, familia de artículos: PCH 6/..+4-G-THR, paso: 7,62 mm, montaje: Soldadura THR/soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, número de pines de soldadura por potencial: 3, sistema enchufable: COMBICON PC 6 hybrid, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por encaje, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

## Sus ventajas

- Diseñado para la integración en el proceso de soldadura SMT
- Protección contra contactos accidentales ampliada en la cara enchufable para garantizar la máxima seguridad, incluso sin conexión
- Fácil sustitución de las placas de circuito impreso mediante módulos enchufables

## Datos comerciales

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| Código de artículo                        | 1192659       |
| Unidad de embalaje                        | 50 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 50 Unidades   |
| Clave de venta                            | AADTDE        |
| Clave de producto                         | AADTDE        |
| GTIN                                      | 4063151245511 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 14,41 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 14,41 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 85366930      |
| País de origen                            | CN            |

# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192659

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                                            |                                                     |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Tipo de producto                           | Regleta de base híbrida para placa de circ. impreso |
| Familia de productos                       | PCH 6/..+4-G-THR                                    |
| Línea de productos                         | COMBICON Connectors L                               |
| Número de polos                            | 8                                                   |
| Paso                                       | 7,62 mm                                             |
| Número de filas                            | 1                                                   |
|                                            | 2                                                   |
| Tipo de montaje                            | sin                                                 |
| Diseño del pin                             | Disposición de pines lineal                         |
| Número de pines de soldadura por potencial | 3                                                   |

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

|                                                 |        |
|-------------------------------------------------|--------|
| Corriente nominal $I_N$                         | 41 A   |
| Tensión nominal $U_N$                           | 630 V  |
| Resistencia de contacto                         | 0,7 mΩ |
| Tensión de dimensionamiento (III/3)             | 630 V  |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3) | 6 kV   |
| Tensión de dimensionamiento (III/2)             | 630 V  |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2) | 6 kV   |
| Tensión nominal (II/2)                          | 1000 V |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)  | 6 kV   |

### Montaje

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

#### Indicaciones de procesamiento

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Proceso                          | Soldadura por reflujo/ola |
| Moisture Sensitive Level         | MSL 1                     |
| Classification Temperature $T_c$ | 260 °C                    |
| Ciclos soldad. por reflujo       | 3                         |

### 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 galvanicamente                                                  |

# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192659

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

|                                                         |                           |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|
| Superficie de metal área de contacto (capa superior)    | Estaño (3 µm - 6 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 - 6 µm Sn)   |
| Superficie de metal área de soldadura (capa intermedia) | Níquel (1,3 µm - 3 µm Ni) |

## Datos del material - carcasa

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Color (Carcasa)                     | negro (9005) |
| Material aislante                   | LCP          |
| Grupo material aislante             | IIIa         |
| CTI según IEC 60112                 | 175          |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0           |

## 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                                  | 7,62 mm    |
|                                       | 3,81 mm    |
| Anchura [w]                           | 39,63 mm   |
| Altura [h]                            | 19 mm      |
| Longitud [l]                          | 28,2 mm    |
| Altura total                          | 16,4 mm    |
| Longitud del pasador de soldadura [P] | 2,6 mm     |
|                                       | 2,6 mm     |
| Dimensiones de patilla                | 1 x 1,2 mm |

## Diseño de las placas de circuito impreso

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Diámetro orificio | 1,75 mm |
|                   | 1,5 mm  |

## Ensayos mecánicos

### Conexión de conductores

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

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

# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192659

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

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

## Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

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

## Conexión y desconexión repetidas

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 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 | 0,75 mm <sup>2</sup> / rígido / > 30 N   |
|                                                                                    | 0,75 mm <sup>2</sup> / flexible / > 30 N |
|                                                                                    | 10 mm <sup>2</sup> / rígido / > 90 N     |
|                                                                                    | 6 mm <sup>2</sup> / flexible / > 80 N    |

## 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 |
|                                                                                    | 1,5 mm <sup>2</sup> / rígido / > 40 N   |
|                                                                                    | 1,5 mm <sup>2</sup> / flexible / > 40 N |

## Fuerzas al enchufar y desenchufar

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Resultado                             | Prueba aprobada |
| Número de ciclos                      | 25              |
| Fuerza al enchufar por polo aprox.    | 5 N             |
| Fuerza al desenchufar por polo aprox. | 3 N             |

## Portacontactos usado

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

## Examen visual

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

# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192659

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

## Examen dimensional

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

## Ensayos eléctricos

### Prueba térmica | Grupo de prueba C

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

### Resistencia de aislamiento

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

### Ciclos de temperatura

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

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

|                                                                                  |                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Especificación del ensayo                                                        | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Grupo material aislante                                                          | IIIa                                |
| Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))                | CTI 175                             |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)                               | 630 V                               |
| Tensión transitoria nominal (III/3)                                              | 6 kV                                |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) | 5,5 mm                              |
| valor mínimo de línea de fuga (III/3)                                            | 10 mm                               |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)                               | 630 V                               |
| Tensión transitoria nominal (III/2)                                              | 6 kV                                |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) | 5,5 mm                              |
| valor mínimo de línea de fuga (III/2)                                            | 6,3 mm                              |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)                                | 1000 V                              |
| Tensión transitoria nominal (II/2)                                               | 6 kV                                |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)  | 5,5 mm                              |
| valor mínimo de línea de fuga (II/2)                                             | 10 mm                               |

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

|                                                                   |                                     |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Especificación del ensayo                                         | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Grupo material aislante                                           | IIIa                                |
| Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 175                             |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)                | 160 V                               |
| Tensión transitoria nominal (III/3)                               | 2,5 kV                              |

# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192659

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

|                                                                                  |        |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) | 1,5 mm |
| valor mínimo de línea de fuga (III/3)                                            | 2,5 mm |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)                               | 160 V  |
| Tensión transitoria nominal (III/2)                                              | 2,5 kV |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) | 1,5 mm |
| valor mínimo de línea de fuga (III/2)                                            | 2,5 mm |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)                                | 250 V  |
| Tensión transitoria nominal (II/2)                                               | 2,5 kV |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)  | 1,5 mm |
| valor mínimo de línea de fuga (II/2)                                             | 2,5 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 | 7,3 kV                                      |
| Resistencia de contacto $R_1$                | 0,7 mΩ                                      |
| Resistencia de contacto $R_2$                | 0,7 mΩ                                      |
| Ciclos de enchufe                            | 25                                          |
| 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           | 100 °C/168 h                                                              |
| Tensión alterna soportable | 3,31 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) |

### Condiciones ambientales

# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192659

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

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

## Información sobre el embalaje

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

# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso

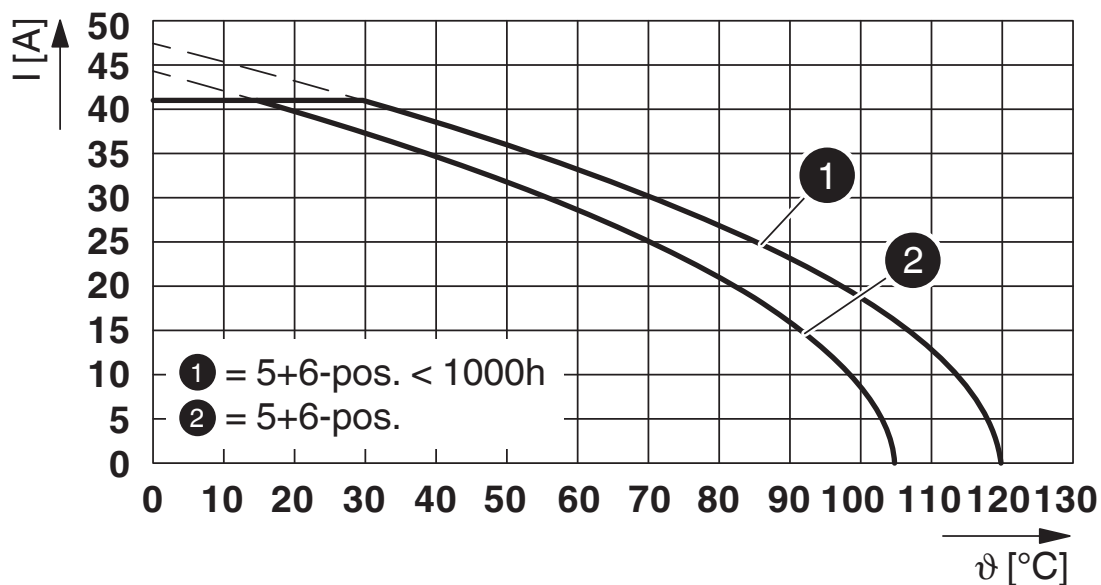


1192659

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

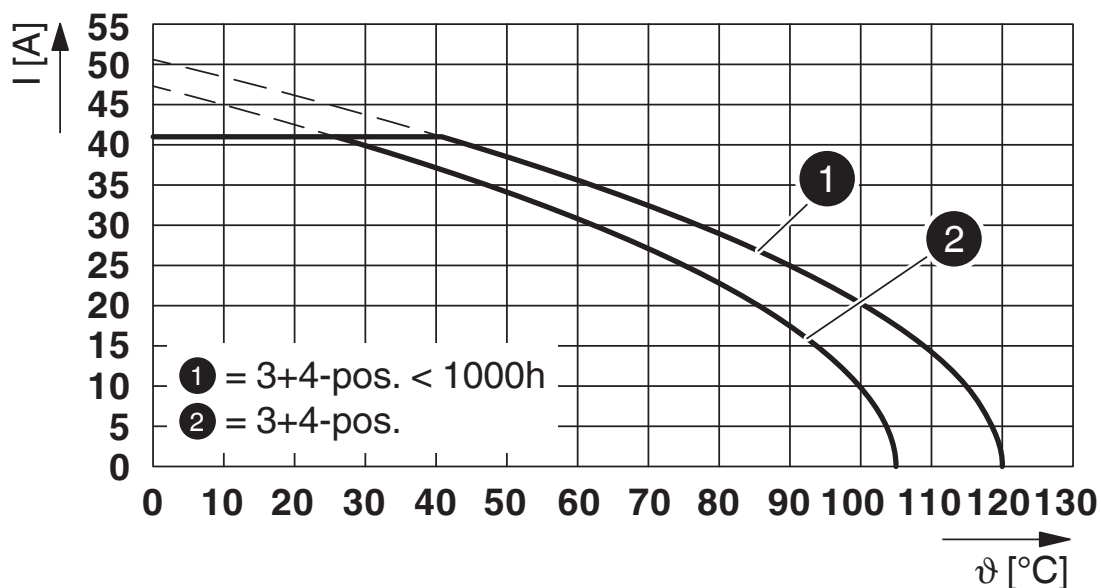
## Dibujos

Diagrama



Tipo: LPCH 6/...+...-ST-7,62 con PCH 6/...+...-G-7,62 P...THR

Diagrama



Tipo: LPCH 6/...+...-ST-7,62 con PCH 6/...+...-G-7,62 P...THR

# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192659

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>ID de homologación: 40050635 |                       |                         |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                 | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                           |                       |                         |             |                       |
| Potencia                                                                                                                                        | 630 V                 | 41 A                    | -           | -                     |
| Señal                                                                                                                                           | 160 V                 | 8 A                     | -           | -                     |

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID de homologación: E60425-20010727 |                       |                         |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                  | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                |                       |                         |             |                       |
| Potencia                                                                                                                                         | 300 V                 | 35 A                    | -           | -                     |
| Señal                                                                                                                                            | 300 V                 | 8 A                     | -           | -                     |
| C                                                                                                                                                |                       |                         |             |                       |
| Potencia                                                                                                                                         | 300 V                 | 35 A                    | -           | -                     |
| Señal                                                                                                                                            | 50 V                  | 8 A                     | -           | -                     |
| D                                                                                                                                                |                       |                         |             |                       |
| Potencia                                                                                                                                         | 600 V                 | 5 A                     | -           | -                     |
| Señal                                                                                                                                            | 50 V                  | 8 A                     | -           | -                     |

|  <b>UL Recognized</b><br>ID de homologación: E60425-20010727 |                       |                         |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                 | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| F                                                                                                                                               |                       |                         |             |                       |
| Potencia                                                                                                                                        | 600 V                 | 35 A                    | -           | -                     |
| Señal                                                                                                                                           | 160 V                 | 8 A                     | -           | -                     |

# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192659

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460301 |
| ECLASS-15.0 | 27460301 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PCH 6/ 4+4-G-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192659

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192659>

## 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 | 0,543 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)