

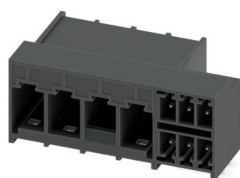
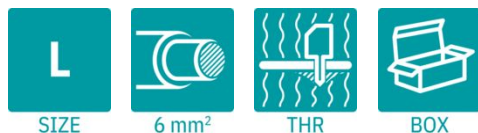
PCH 6/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

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 mm², 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: 9, familia de artículos: PCH 6/..+6-GL-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: Gatillo de bloqueo, tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- Diseñado para la integración en el proceso de soldadura SMT
- El bloqueo de manejo intuitivo protege frente a un aislamiento no intencionado
- 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	1192641
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AADTDH
Clave de producto	AADTDH
GTIN	4063151245351
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,32 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,32 g
Número de tarifa arancelaria	85366930
País de origen	CN

PCH 6/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Regleta de base híbrida para placa de circ. impreso
Familia de productos	PCH 6/..+6-GL-THR
Línea de productos	COMBICON Connectors L
Número de polos	9
Paso	7,62 mm
Número de filas	1 2
Tipo de montaje	Gatillo de bloqueo
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 galvánicamente

PCH 6/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

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]	43,44 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/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

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 ² / rígido / > 30 N
	0,75 mm ² / flexible / > 30 N
	10 mm ² / rígido / > 90 N
	6 mm ² / 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 ² / rígido / > 10 N
	0,2 mm ² / flexible / > 10 N
	1,5 mm ² / rígido / > 40 N
	1,5 mm ² / 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 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/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

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/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

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	0,6 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 ³ SO ₂ en 300 dm ³ /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

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

PCH 6/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

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

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/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso

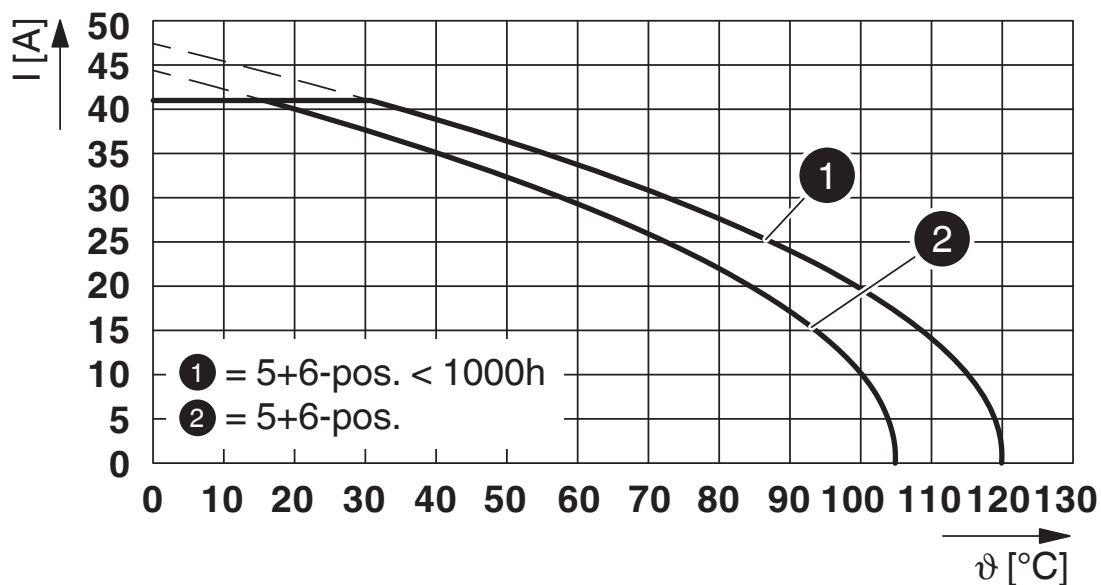


1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

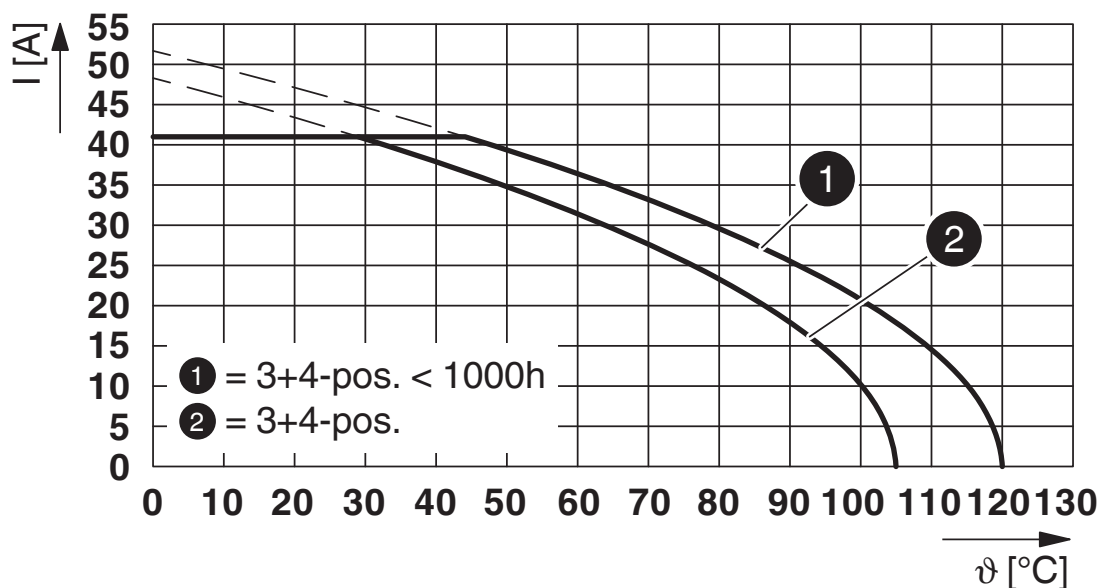
Dibujos

Diagrama



Tipo: LPCH 6/...+...-STL...-7,62 con PCH 6/...+...-GL...-7,62 P...THR

Diagrama



Tipo: LPCH 6/...+...-STL...-7,62 con PCH 6/...+...-GL...-7,62 P...THR

PCH 6/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

 VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40050635				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
Potencia	630 V	41 A	-	-
Señal	160 V	8 A	-	-

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-20010727				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección 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	-	-

 UL Recognized ID de homologación: E60425-20010727				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
F				
Potencia	600 V	35 A	-	-
Señal	160 V	8 A	-	-

PCH 6/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460301
ECLASS-15.0	27460301

ETIM

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

UNSPSC

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

PCH 6/ 3+6-GL3-7,62 P26THR - Regleta de base híbrida para placa de circuito impreso



1192641

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1192641>

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	0,528 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