

UM-PRO PCB C-LOCK L1 BK - Bloqueo



2200164

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200164>

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.



Elemento de bloqueo para el bloqueo de la placa de circuitos impresos en Level 1 en carcasas UM-PRO

La figura muestra la variante para level 1 de placa de circuitos impresos

Sus ventajas

- Longitud exacta de la carcasa, ya que se ha cortado con una precisión milimétrica
- Integración sin problemas de sistemas electrónicos grandes mediante un diseño abierto
- UM-PRO resistente al calor de poliamida con homologación UL hasta 100 °C
- Montaje sencillo de los equipos mediante el principio del montaje por presión (inserción de las partes laterales sin herramientas)
- Elevada flexibilidad mediante tapas de libre posicionamiento

Datos comerciales

Código de artículo	2200164
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	ACHDAZ
Clave de producto	ACHDAZ
GTIN	4046356547581
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,504 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,5 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

Datos técnicos

Notas

Indicaciones de montaje	Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.
-------------------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Material de montaje
Tipo de carcasa	Cajas de perfil extruido
Tipo de carcasa	Perfil extruido
Serie de carcasas	UM-PRO
Familia de productos	UM-PRO

Datos del material

Color (Carcasa)	negro (RAL 9005)
Material Carcasa	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo filam. incandescente

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	30 s

Resistencia al calor/comprobación de la presión esférica

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Duración del ensayo	1 h
Fuerza	20 N

Resistencia mecánica/tambor descendente

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altura de caída	50 cm
Frecuencia	50

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (En función de la disipación)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	80 %

Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje
-----------------	--------------------

UM-PRO PCB C-LOCK L1 BK - Bloqueo



2200164

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200164>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200164>



UL Recognized

ID de homologación: E240868

UM-PRO PCB C-LOCK L1 BK - Bloqueo



2200164

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200164>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

2200164

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200164>

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	0,001 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