

PAB-KTL 23 - Soporte para señalización de cables



1013957

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1013957>

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.

Soporte para señalización de cables, transparente, sin rotular, longitudinal, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: > 10 mm, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 23 mm



Sus ventajas

- Manguitos de señalización para señalización y agrupamiento de conductores
- Rotulable con los marcadores de plástico UC-WMT ..., US-WMT ... o con las tiras insertables de rotulación EMT ...

Datos comerciales

Código de artículo	1013957
Unidad de embalaje	200 Unidades
Cantidad mínima de pedido	200 Unidades
Clave de venta	BG231A
Clave de producto	BG231A
GTIN	4017918014131
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,563 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,372 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	SE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte p. señal.
------------------	-------------------

Rotulación

Dirección de impresión	longitudinal
------------------------	--------------

Dimensiones

Anchura	23,3 mm
Altura	14,5 mm
Profundidad	4,35 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	6 mm ... 136 mm
-------------------	-----------------

Campo de texto

Anchura del campo de texto	23 mm
Altura del campo de texto	4 mm

Datos del material

Color	transparente
Material	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	> 10,00 mm
-----------------------------	------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

Almacenamiento a temperatura controlada

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Test Bb
Duración	96 h
Temperatura de ensayo	80 °C

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-50 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y

PAB-KTL 23 - Soporte para señalización de cables



1013957

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1013957>

	oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	2 años

Montaje

Tipo de montaje	Montaje con sujetacables
-----------------	--------------------------

1013957

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1013957>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 9.0	EC002248
----------	----------

UNSPSC

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

1013957

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1013957>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

Sí, Ninguna excepción

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 %

Phoenix Contact 2025 © - 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