

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 conductores, transparente, sin rotular, rango de diámetro de cable: 30 ... 35 mm, clase de montaje: deslizamiento, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 23 mm



Sus ventajas

- El marcado se efectúa con los índices insertables adecuados UC-WMT ..., UCT-WMT ... y EMT ...
- Estos sistemas de marcado de conductores constan de soportes para señalización e índices insertables
- El manguito PATG ... es un soporte para señalización imperdible
- Con él se pueden señalizar conductores con un diámetro de 0,6 mm ... 50 mm

Datos comerciales

Código de artículo	0808053
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BG221A
Clave de producto	BG221A
GTIN	4017918168926
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,17 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,15 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

PATG 8/23 - Soporte para señalización de conductores

0808053

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808053>



Datos técnicos

Dimensiones

Anchura	23 mm
Altura	50 mm
Profundidad	21,8 mm

Campo de texto

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

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	transparente
Material	PVC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material Elemento de base	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	30 mm ... 35 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

Montaje

Tipo de montaje	deslizamiento
-----------------	---------------

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,009 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