

CARRIER-WMT 10 (23X4,2) - Soporte para señalización



0827364

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0827364>

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, transparente, sin rotular, rango de diámetro de cable: 4 ... 10 mm, clase de montaje: deslizamiento

Datos comerciales

Código de artículo	0827364
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BG221A
Clave de producto	BG221A
GTIN	4046356435703
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,866 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,866 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	SE

CARRIER-WMT 10 (23X4,2) - Soporte para señalización



0827364

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0827364>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte para señalización de cable
Ejecución	Perfil

Dimensiones

Anchura	12 mm
Longitud	23 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	4 mm ... 10 mm
-------------------	----------------

Datos del material

Color	transparente
Material	PVC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Sustancias contenidas	no contiene silicona ni cadmio

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	4 mm ... 10 mm
-----------------------------	----------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 60 °C
---------------------------------	------------------

Montaje

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

CARRIER-WMT 10 (23X4,2) - Soporte para señalización



0827364

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0827364>

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