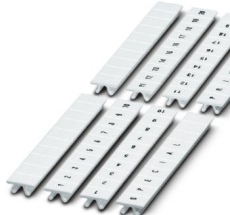


Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Tira Zack, 10 unidades, rotulación longitudinal con los números sucesivos: 51 ... 60, blanco, para ancho de borne: 5,2 mm, clase de montaje: enclavar

Datos comerciales

Código de artículo	1050017:0051
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2122
Clave de producto	BG2122
GTIN	4017918194901
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,33 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,33 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Paso	5,2 mm
Rotulación	
Impresión	51 ... 60
Tipo de ranura	alto

Montaje

Tipo de montaje	enclavar
-----------------	----------

Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Material Elemento de base	PA
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	2 años

Dimensiones

Anchura	5,15 mm
Altura	10,5 mm
Profundidad	4,20 mm
Paso	5,2 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	5,15 mm
Altura del campo de texto	10,50 mm

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN 30646
	DIN VDE 0611

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

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 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