

GPE 27X 8 SR/R - Material de grabado



0806877
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0806877>

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.



Material de grabado, Estera, plateado, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 66, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 27 mm

Sus ventajas

- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores GPE ... de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- La hoja adhesiva utilizada garantiza una gran adhesión incluso en superficies irregulares
- Material de dos capas
- La placa de índices consta de índices individuales autoadhesivos y prefabricados
- Grabable con P1 ENGRAVING UNIT
- Fácilmente rotulable con CMS-P1-PLOTTER

Datos comerciales

Código de artículo	0806877
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2415
Clave de producto	BG2415
GTIN	4017918145002
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18,43 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18,43 g
Número de tarifa arancelaria	39203000
País de origen	DE

GPE 27X 8 SR/R - Material de grabado



0806877

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0806877>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	rotulable con CMS
---------------	-------------------

Propiedades del artículo

Rotulación

Número de índices individuales	66
Número de etiquetas individuales por línea	3

Dimensiones

Anchura	27,00 mm
Altura	8,00 mm
Profundidad	0,85 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	27 mm
Altura del campo de texto	8 mm

Datos del material

Grosor de pegamento	50 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	plateado
Material	TRANSPLY-ABS
Material Elemento de base	TRANSPLY-ABS
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Radiación artificial.

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Isopropanol [N.º CAS 67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 85 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	Humedad relativa del aire 20 °C / 50 %. Se recomienda guardar

GPE 27X 8 SR/R - Material de grabado



0806877

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0806877>

	en el envase original.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	20 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	12 meses

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

Montaje

Tipo de montaje	pegado
-----------------	--------

GPE 27X 8 SR/R - Material de grabado

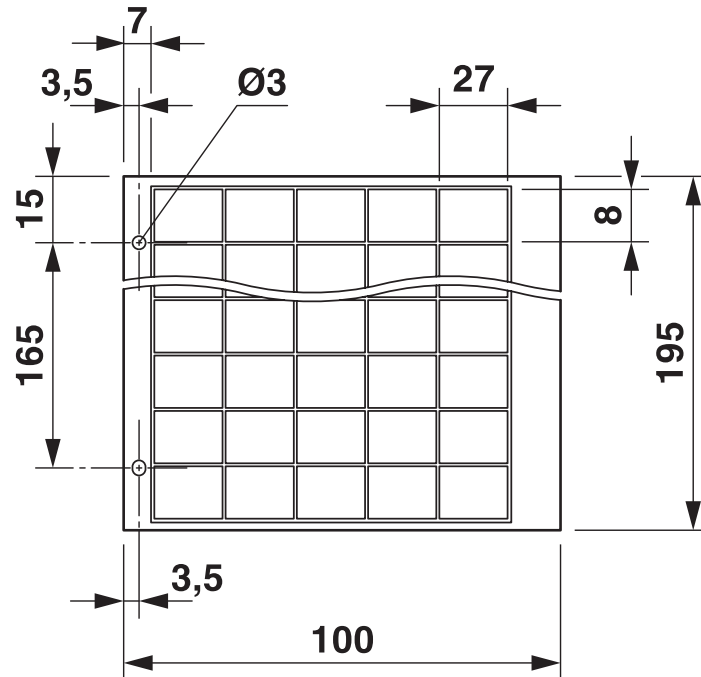
0806877

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0806877>



Dibujos

Esquema de dimensiones



GPE 27X 8 SR/R - Material de grabado



0806877

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0806877>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

GPE 27X 8 SR/R - Material de grabado



0806877

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0806877>

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