

Hoja técnica

Cinta de códigos de barras

Código: 50104804

BCB G30 H47 L130

Contenido

- Datos técnicos
- Código de producto



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para	Sistema de posicionamiento por códigos de barras serie BPS 300i
	Sistema de posicionamiento por códigos de barras serie BPS 8
	Sistema de posicionamiento por códigos de barras serie FBPS 600i

Datos mecánicos

Dimensiones (Al x L)	47 mm x 130.000 mm
Medida de raster	30 mm
Características mecánicas	Resistencia condicional a productos químicos
	Resistente a la humedad
	Resistente a los UV
	Resistente al estregado
	Resistente al rayado
Adhesivo	Pegamento de acrilato
Fuerza adhesiva	0,1 mm
Procedimiento de fabricación	Fotocomposición
Resistencia química (ensayada a 23 °C durante 24 h)	Gasoil
	Gasolina de comprobación
	Heptano
Endurecimiento	72 h
Protección de la superficie	Poliéster, mate

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 ... 120 °C
Temperatura de procesamiento	0 ... 45 °C
Temperatura de procesamiento recomendada	10 ... 25 °C
Resistencia	Humedad
	Luz ultravioleta
	Niebla salina (150 h/5 %)
Estructura de la base	Limpio
	Liso
	Seco
	Sin grasa

Clasificación

Número de arancel	39269097
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27280192
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015

Código de producto

Denominación del artículo: **BCB AAA BBB CCCC DDDD E**
BCB **Cinta de códigos de barras**

BCB	Serie BCB: cinta de códigos de barras
AAA	Raster/medida de raster G30: 30 mm G40: 40 mm
BBB	Altura de la cinta/altura especial H25: altura 25 mm H47: altura 47 mm SH1: altura especial individual entre 20 - 32 mm SH2: altura especial individual entre 33 - 47 mm SH3: altura especial individual entre 48 - 70 mm SH4: altura especial individual entre 71 - 140 mm
CCCC	Longitud de cinta/longitud especial Lxxx: longitud de cinta en mm SL: longitud especial

Código de producto

BCB

Cinta de códigos de barras

DDDD

Opciones

TWIN: dos cintas impresas idénticas

MVS: Measurement Value Switch (color rojo)

MV0: Measurement Value Zero (color amarillo)

ML: etiqueta de marca

RW: Reverse Winding (dirección de enrollado inversa, el valor de posición más pequeño se encuentra en el interior del núcleo del bobinado)

RK: Repair Kit (cinta de reparación)

E

Versión personalizada

A: contenido de código ML = AA1 color rojo

B: contenido de código ML = BB1 color rojo

C: contenido de código ML = CC1 color rojo

D: contenido de código ML = DD1 color rojo

E: contenido de código ML = EE1 color rojo

F: contenido de código ML = FF1 color rojo

G: contenido de código ML = CC1 color rojo

Nota



↪ Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.