

Hoja técnica

Etiqueta de marca

Código: 50144239

BCB G40 H47 ML D

Contenido

- Datos técnicos
- Código de producto



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos mecánicos

Dimensiones (Al x L)	47 mm x 40 mm
Medida de raster	40 mm
Codificación	DD1
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)	Aceite para transformadores 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 %)
Resistencia a la temperatura	-40 ... 120 °C
Estructura de la base	Limpio Liso Seco Sin grasa

Clasificación

Número de arancel	48211010
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
ECLASS 13.0	27280192
ECLASS 14.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	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
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)

Código de producto

BCB

Cinta de códigos de barras

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.