

Hoja técnica

Cinta de códigos de barras

Código: 50149347

BCT G40 H25 L120

Contenido

- Datos técnicos



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para	Sistema de posicionamiento por códigos de barras serie BPS 300i
Datos mecánicos	
Dimensiones (Al x L)	25 mm x 120.000 mm
Medida de raster	40 mm
Peso neto	400 g
Características mecánicas	Resistencia condicional a productos químicos Resistente a la humedad Resistente a los rayos UV bajo ciertas condiciones Resistente al estregado Resistente al rayado
Adhesivo	Pegamento de acrilato
Fuerza adhesiva	0,035 mm
Procedimiento de fabricación	Impresión digital
Resistencia química (ensayada a 23 °C durante 24 h)	Aceite para transformadores Gasoil Gasolina de comprobación
Endurecimiento	24 h
Protección de la superficie	Laminado de polipropileno transparente

Clasificación

Número de arancel	90178010
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
ECLASS 15.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-29 ... 93 °C
Temperatura de procesamiento	0 ... 45 °C
Temperatura de procesamiento recomendada	10 ... 25 °C
Resistencia	Humedad del aire Luz ultravioleta Niebla salina (150 h/5 %)
Estructura de la base	Limpio Liso Seco Sin grasa