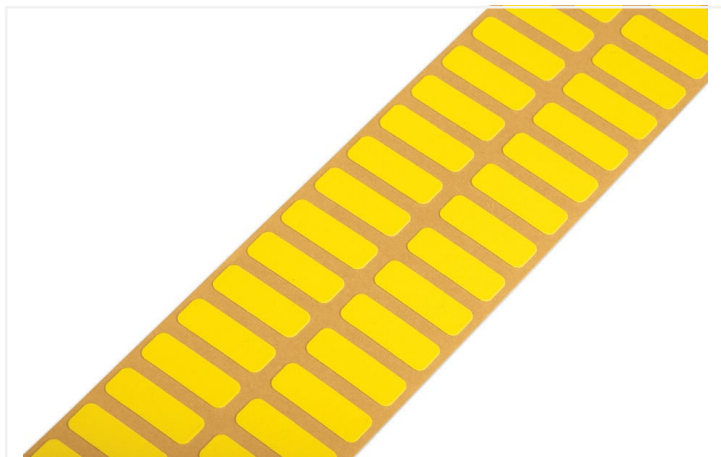


Ficha de datos | Código: 210-811/000-002

Etiquetas de tejido; para Smart Printer; ligeramente adhesivo; 7 x 20 mm; amarillo

<https://www.wago.com/210-811/000-002>



Color: ■ amarillo

Similar a ilustración

Datos técnicos

Método de marcaje	Termotransferencia
Marcaje	sin impresión
Montaje	Roll
Preconfeccionado	3000 etiquetas/rollo; 2 líneas
Dispositivo de marcaje	Smart Printer (impresora compacta por termotransferencia)

Datos geométricos

Profundidad	0,26 mm
Superficie de marcaje	8 x 20 mm

Datos mecánicos

Tipo de montaje	Montaje adhesivo
Resistencia a las manchas	en combinación con tira 258-5005

Datos de material

Color	amarillo
Material	Tela de algodón recubierta de plástico
Resistencia a rayos UV	EN 60068-2-5:2010, procedimiento B
Información de adhesivo	Caucho natural
Libre de halógenos	Sí
Peso	187 g
Carga de fuego	0 MJ

Requisitos medioambientales

Temperatura de aire circundante (almacenamiento)	+10 ... +21 °C
Temperatura ambiente (funcionamiento)	+180 °C
Humedad relativa	40 ... 50 %

Datos comerciales

eCl@ss 10.0	27-40-06-29
eCl@ss 9.0	27-40-06-29
ETIM 8.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288
PU (SPU)	1 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4050821674894
Número de arancel aduanero	58071090000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance
210-811/000-002



Documentation

Operating Instructions

210-811 Handhabungs- hinweis zum Druckmaterial	1 28.08.2020	pdf 1397.18 KB	
--	-----------------	-------------------	--

1 Productos apropiados

1.1 Accesorios opcionales

1.1.1 Marcaje

1.1.1.1 Dispositivo de marcaje



Código: 258-5000

Impresora por termotransferencia; Smart Printer; p.marcajo completo de armario de distribución; 300dpi; Con material de marcajo

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.

Las direcciones actuales figuran en : www.wago.com
