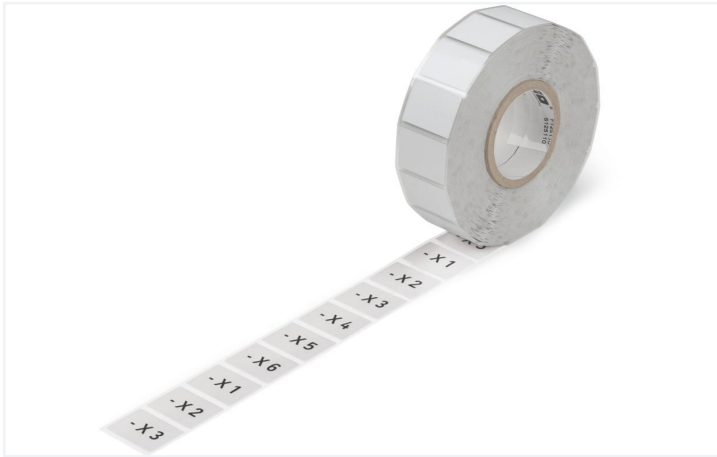


Ficha de datos | Código: 210-856
Etiquetas para pulsadores; 27,5 x 17,5 mm; colores plateados

<https://www.wago.com/210-856>



Color: ■ colores plateados

Datos técnicos

Adecuado	para marco de interruptor Siemens
Método de marcaje	Termotransferencia
Marcaje	sin impresión
Montaje	Roll
Preconfeccionado	1000 etiquetas/rollo; 1 línea
Dispositivo de marcaje	Smart Printer (impresora compacta por termotransferencia)

Datos geométricos

Altura	27,5 mm
Anchura	17,5 mm
Profundidad	0,23 mm
Superficie de marcaje	27,5 x 17,5 mm

Datos mecánicos

Tipo de montaje	Protegido con tapa (210-857)
Resistencia a las manchas	en combinación con tira 258-5005

Datos de material

Color	colores plateados
Material	Poliéster
Resistencia a rayos UV	EN 60068-2-5:2010, procedimiento B
Información de adhesivo	Light adhesive rubber coating (without adhesive)
Libre de halógenos	Sí
Peso	194 g
Carga de fuego	0 MJ

Requisitos medioambientales

Temperatura de aire circundante (almacenamiento)	≥+22 °C
Temperatura ambiente (funcionamiento)	-30 ... +130 °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	4050821674955
Número de arancel aduanero	39191080888

Environmental Product Compliance

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

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 210-856



Documentation

Operating Instructions

210-852 Information on handling print material 1 28.08.2020 pdf 1004.72 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.marcaje completo de armario de distribución; 300dpi; Con material de marcaje

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

Las direcciones actuales figuran en : www.wago.com