

Etiqueta de marcador de cables - MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/ BK - 0803931

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Etiqueta de marcador de cables, Rollo, blanco, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K: sin impresión, clase de montaje: pegado, superficie útil: sin fin x 10 mm

Sus ventajas

- ✓ Sistema de cartucho de material sencillo y eficiente: incluye tanto el material de impresión como el rollo de tinta adecuado
- ✓ No hay diferencia visible en el reetiquetado con respecto a las rotulaciones existentes creadas con una impresora de rollo de escritorio
- ✓ La lámina protectora transparente se enrolla sobre la rotulación y la protege permanentemente contra suciedad y desgaste
- ✓ Las etiquetas en rollo no entintan y, por tanto, el cable puede colocarse posteriormente, p. ej. en canales para cables
- ✓ Gracias al formato sin fin, en función de la aplicación se puede crear de forma flexible una etiqueta en rollo con la anchura necesaria en cada caso
- ✓ El material cuenta con certificación cUL
- ✓ Solución de marcado de alta calidad y resistente a los disolventes para aplicaciones industriales generada mediante impresión de transferencia térmica



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 212111
EAN	4055626212111
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	77,300 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	China

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	6,5 m
Ancho (a)	18 mm
Diámetro de cable	hasta 3 mm

Etiqueta de marcador de cables - MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/ BK - 0803931

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C
---------------------------------	------------------

Generalidades

Color	blanco
Ejecución	Etiqueta
Sustancias contenidas	no contiene silicona ni cadmio
Material	Polímero vinílico
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Impresión	sin impresión
Tipo de montaje, marcado	pegado

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400401
eCl@ss 11.0	27281102
eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27400400
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

