

Rótulo insertable - MM-EMT (EX15)R C1 WH/BK - 0803966

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>)



Rótulo insertable, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: encajar en soporte para señalización, superficie útil: sin fin x 15 mm

Sus ventajas

- ✓ Sistema de cartucho de material sencillo y eficiente: incluye tanto el material de impresión como el rollo de tinta adecuado
- ✓ Rótulo insertable para el soporte para señalización KMK para rotulación de cables
- ✓ 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 212425
EAN	4055626212425
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	54,600 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	China

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	5500 mm
Ancho (a)	15 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	Humedad relativa del aire 20 °C / 50 %. Se recomienda guardar en el envase original.

Generalidades

Color	blanco
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio

Rótulo insertable - MM-EMT (EX15)R C1 WH/BK - 0803966

Datos técnicos

Generalidades

Material	Poliéster
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Tipo de montaje, marcado	encajar en soporte para señalización

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	27400629
eCl@ss 11.0	27281103
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001694
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

