

Rótulo para encajar - US-EMP (27X15) YE - 0828848

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 para encajar, Tarjeta, amarillo, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Tipo de montaje: encajar en soporte para señalización, Superficie útil: 27 x 15 mm



La figura muestra una variante del artículo

Propiedades del artículo

- Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse de forma rápida, fácil y económica con THERMOMARK CARD
- La familia de rotulación UniSheet US-EMSP ... ofrece marcadores para montar en los soportes para índices existentes CARRIER EMP
- Los marcadores pretriquelados se separan y se montan fácilmente
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 STK
Cantidad de pedido mínima	10 STK
EAN	 4 046356 558518
EAN	4046356558518
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	15,740 g
Número de tarifa arancelaria	39269092
País de origen	Alemania
Nota	Producción vinculada al pedido (sin retirada)

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	14,9 mm
Ancho (a)	26,9 mm
Altura	0,5 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
---------------------------------	------------------

Rótulo para encajar - US-EMP (27X15) YE - 0828848

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Condiciones recomendadas de almacenamiento	10-25 °C / 35-65 % de humedad relativa. Se recomienda el almacenaje en lugar fresco y oscuro.
--	---

Generalidades

Color	amarillo
Sustancias contenidas	Sin silicona
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	PVC
	PVC
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	27
Número de etiquetas individuales por línea	3
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Cinta entintada	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada
Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo	De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Duración del ensayo (horas)	96 h
Resultado ensayo de resistencia a la limpieza	Prueba aprobada
Niebla salina especificación de ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Duración del ensayo	96 h
Resultado del ensayo de niebla salida	Prueba aprobada
Agua de condensación-condiciones ambientales variables con SO 2 especificaciones de ensayo	de acuerdo con DIN 50018:2013-05
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Resultado ensayo agua de condensación	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Resultado	Prueba aprobada
Grosor de lámina	500 µm
Tipo de montaje, marcado	encajar en soporte para señalización

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Rótulo para encajar - US-EMP (27X15) YE - 0828848

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Accesorios

Accesorios

Almacén

Almacén - TMP-US-MAG1 - 0803341



Bandeja para la impresora THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de tarjetas US

Cubierta

Cobertor - CARRIER-EMP (1000X15) COVER - 0829520



Cobertor, transparente, sin rotular, Superficie útil: 1000 x 15 mm

Rótulo para encajar - US-EMP (27X15) YE - 0828848

Accesorios

Soporte p. señal.

Soporte para señalización - CARRIER-EMP (1000X15) GY - 0829366



Perfil, para atornillar o remachar, 1000 mm de longitud, para alojamiento de material UC y US, 15 mm de altura

Soporte para señalización - CARRIER-EMP (1000X15) TR - 0829530



Soporte para señalización, transparente, sin rotular, Tipo de montaje: Tornillos, remaches, Superficie útil: 1000 x 15 mm

Soporte para señalización - CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - 0829559



Perfil, autoadhesivo, 1000 mm de longitud, para el alojamiento de material UC y US, 15 mm de altura

Soporte para señalización - CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - 0829560



Soporte para señalización, transparente, sin rotular, Tipo de montaje: pegado, Superficie útil: 1000 x 15 mm

Soporte para señalización - CARRIER-EMP 22 (27X15) - 0827447



Soporte para señalización, negro, sin rotular, Tipo de montaje: Tornillos, remaches, Diámetro: 22 mm, Superficie útil: 27 x 15 mm

Rótulo para encajar - US-EMP (27X15) YE - 0828848

Accesorios

Soporte para señalización - CARRIER-EMLP 22 (27X15) - 0828986



Soporte para señalización, negro, sin rotular, Tipo de montaje: Tornillos, remaches, Diámetro: 22 mm, Superficie útil: 27 x 15 mm

Soporte para señalización - CARRIER-EMP (27X15) - 0827451



Soporte para señalización, negro, sin rotular, Tipo de montaje: Tornillos, remaches, Superficie útil: 27 x 15 mm
