

## Soporte para señalización de regletas de bornes - KLM-A - 1004348


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>)



Marcador de regletas de bornes, para la señalización de regletas, altura ajustable, emplear con los soportes finales E/UK, E/NS 35 N, o CLIPFIX 35, superficie útil: 44 x 7 mm

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	100 pcs
Cantidad de pedido mínima	100 pcs
EAN	 4 017918 012038
EAN	4017918012038
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,600 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,703 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	46 mm
Ancho (a)	9,5 mm

#### Condiciones ambientales

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

#### Generalidades

Color	transparente
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Clase de combustibilidad según UL 94	HB
Material	ABS
Tipo de montaje, marcado	enchufar

### Normas y especificaciones

# Soporte para señalización de regletas de bornes - KLM-A - 1004348

## Datos técnicos

### Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	HB
--------------------------------------	----

## Clasificaciones

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27144075

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC002248
ETIM 7.0	EC002248

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505

## Accesorios

### Accesorios

#### Marcador de aparatos rotulado

Rótulo para encajar - US-EMP (44X7) CUS - 0830048

Rótulo para encajar, disponible: por tarjeta, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en soporte para señalización, superficie útil: 44 x 7 mm



#### Marcador de aparatos sin rotular

## Soporte para señalización de regletas de bornes - KLM-A - 1004348

### Accesorios

Rótulo para encajar - US-EMP (44X7) - 0829438



Rótulo para encajar, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en soporte para señalización, superficie útil: 44 x 7 mm, Número de índices individuales: 40

---

### Marcador de bornes sin rotular

Tira de rotulación - ESL 44X7 - 0808244



Tira de rotulación, Codo, blanco, sin rotular, rotulable con: Sistemas de impresión Office, Perforado, clase de montaje: introducir, superficie útil: 44 x 7 mm, Número de índices individuales: 136

---

### Marcador de conductores sin rotular

Rótulo insertable - EMT (44X7)R - 0819275



Rótulo insertable, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: introducir, rango de diámetro de cable: 16 ... 35 mm, superficie útil: 44 x 7 mm, Número de índices individuales: 500