

Soporte para señalización de regletas de bornes - KLM 3 - 0811969

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>)




Soporte para señalización de regletas de bornes, de altura ajustable, para los soportes finales CLIPFIX 15, CLIPFIX 35 y CLIPFIX 35-5, rotulable con etiqueta BMK...20 x 8, o directamente con el rotulador especial (B-Stift) o X-PEN

Sus ventajas

- ✓ Los KLM se han desarrollado especialmente para los soportes finales CLIPFIX
- ✓ El encaje limpio permite ajustar la altura de la superficie de rotulación sin escalonamiento

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	100 pcs
Cantidad de pedido mínima	100 pcs
EAN	 4 017918 952891
EAN	4017918952891
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,489 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,533 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	22 mm
Ancho (a)	10 mm
Altura (c)	27 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------	-------------------

Generalidades

Color	gris
Sustancias contenidas	sin halógenos

Soporte para señalización de regletas de bornes - KLM 3 - 0811969

Datos técnicos

Generalidades

Clase de combustibilidad según UL 94	V2
Material	PA
Tipo de montaje, marcado	Enchufar

Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	V2
--------------------------------------	----

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
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	EC000761
ETIM 7.0	EC000761

UNSPSC

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