

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



0814788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0814788>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Soporte de rotulación de regletero de bornas, altura ajustable, para soportes finales CLIPFIX 15, CLIPFIX 35 y CLIPFIX 35-5, rotulable con etiquetas en formato 20 x 8 mm

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
- El KLM 3-L es adecuado para bornes multipiso y puede acortarse por dos puntos predefinidos

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 0814788 |
| Unidad de embalaje | 100 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 100 Unidades |
| Clave de venta | BG211A |
| Clave de producto | BG211A |
| GTIN | 4046356014069 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 0,991 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,89 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | DE |

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



0814788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0814788>

Datos técnicos

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Anchura | 10,00 mm |
| Altura | 21,60 mm |
| Profundidad | 74,25 mm |

Campo de texto

| | |
|----------------------------|-------|
| Anchura del campo de texto | 20 mm |
| Altura del campo de texto | 8 mm |

Datos del material

| | |
|--|-----------------|
| Color | gris (RAL 7042) |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V2 |
| Material Elemento de base | PA |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 125 °C |
| Sustancias contenidas | sin halógenos |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 23 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % |

Montaje

| | |
|-----------------|----------|
| Tipo de montaje | enchufar |
|-----------------|----------|

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



0814788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0814788>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002248 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

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



0814788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0814788>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|-----------------------|

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|---|---|

EF3.1 Cambio climático

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,006 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es