

Soporte para señalización de regletas de bornes - KLM 2 - 0807575

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, gris, sin rotular, clase de montaje: enchufar, superficie útil: 20 mm 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
- También se pueden hacer filas una al lado de otra hasta la superficie útil máxima con marcadores de rotulación pequeños

RoHS

Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 100 pcs |
| Cantidad de pedido mínima | 100 pcs |
| EAN |  4 017918 157951 |
| EAN | 4017918157951 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,810 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | Alemania |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|--------------|---------|
| Longitud (b) | 22 mm |
| Ancho (a) | 12,5 mm |
| Altura (c) | 42 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 2 - 0807575

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 10.0.1 | 27144075 |
| 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 |
| UNSPSC 19.0 | 39131505 |

Accesorios

Accesorios

Marcador de aparatos rotulado

Soporte para señalización de regletas de bornes - KLM 2 - 0807575

Accesorios

Tira Zack de rótulos para contactores - SS-ZB WH CUS - 0824470



Tira Zack de rótulos para contactores, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 20 mm, superficie útil: 20 mm x 8 mm

Marcador de aparatos sin rotular

Tira Zack de rótulos para contactores - SS-ZB WH - 5031171



Tira Zack de rótulos para contactores, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, superficie útil: 20 mm x 8 mm, Número de índices individuales: 5

Rótulo para encajar - UC-EM (20X9) - 0825503



Rótulo para encajar, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en soporte para señalización, superficie útil: 20 x 9 mm, Número de índices individuales: 20

Rótulo para encajar - UCT-EM (20X9) - 0801471



Rótulo para encajar, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en soporte para señalización, superficie útil: 20 x 9 mm, Número de índices individuales: 24

Rótulo de plástico - US-EMLP (20X9) - 0828795



Rótulo de plástico, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, superficie útil: 20 x 9 mm, Número de índices individuales: 75

Marcador de bornes rotulado

Soporte para señalización de regletas de bornes - KLM 2 - 0807575

Accesorios

Tira Zack - ZB 10 CUS - 0824941



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - 1053027



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - ZB10,LGS:U-N - 1053438



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Soporte para señalización de regletas de bornes - KLM 2 - 0807575

Accesorios

Marcador para bornes - UC-TM 10 CUS - 0824605



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 9,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 48

Marcador para bornes - UCT-TM 10 CUS - 0829623



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 8,9 x 9,6 mm, Número de índices individuales: 36

Marcador de bornes sin rotular

Tira Zack - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,5 x 10,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 10 - 0818069



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 9,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 48

Marcador para bornes - UCT-TM 10 - 0829142



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 8,9 x 9,6 mm, Número de índices individuales: 36