

Rail adapter Keystone IP20

montado en el carril
para 1 módulo Keystone



- 1 Cubierta lateral
- 2 Campo de etiquetado
- 3 Obturador de polvo
- 4 Resorte de conexión a tierra

Adaptador de rieles para 1 módulo Keystone (ver tipos más abajo)

Description

Adaptador de carril con grado de protección IP20 para 1 módulo apantallado o no apantallado con conector Keystone. Puede montarse en cualquier raíl estándar (DIN) de 35 mm - debe haber una distancia mínima de 10 mm entre el raíl y el plano posterior para montar el adaptador de raíl.

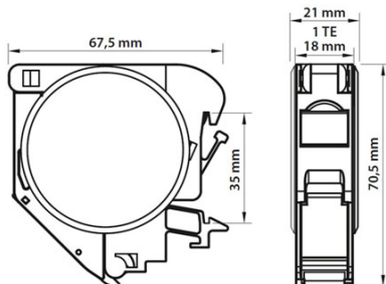
Carcasa de plástico con campo de etiquetado y obturador de polvo.

Puesta a tierra eléctrica realizada por medio de un resorte de puesta a tierra integrado (por medio de un carril). Su anchura permite la instalación de hasta 12 módulos en fila en cualquier distribuidor eléctrico estándar.

Cuando se colocan varios adaptadores de carril en filas, se necesitan dos cubiertas laterales (de 1,5 mm cada una) para terminarlas y asegurar el grado de protección IP20.

Entrega sin módulo.

Para la transmisión de protocolos Ethernet en el cableado de locales estructurados en el sector industrial.



Impresión de aplicaciones

Adecuado para los siguientes módulos de Datwyler:

- RJ45 module KS-TC Cat. 6A (IEC) Blindado
- RJ45 module MS-C6A 1/8 Cat. 6A (IEC) 180°-K (Keystone) Blindado
- RJ45 module KS-T Plus 1/8 Cat. 6A Blindado
- RJ45 module KS-T 1/8 Cat. 6/EA Blindado
- RJ45 module KS-TS 1/8 Cat. 6/EA Blindado
- RJ45 module KS-T 5 1/8 Cat. 5e Blindado
- RJ45 module KU-T 1/8 Cat. 6 No Blindado
- RJ45 module KU-T 1/8 Cat. 5e No Blindado

Versions

Número de material	Producto	Color	Peso [kg]	Unidad de embalaje
418026	Rail adapter Keystone IP20 for 1 module with Keystone fitting (delivery without module)	gris	0,02 kg	1 pza.

