EMC-KEL-U | Pasamuros partido y conductivo EMC

para cables conectorizados



EMV EMC CEM







Los pasamuros EMC-KEL se basan en el KEL-U y el KEL-E. Gracias a una superficie conductiva, las interferencias en las pantallas del cable, en el armario de control, se pueden eliminar fácilmente. Las interferencias vinculadas al campo, son causadas por la metalización.

El pasamuros partido es fácil de instalar. Los <u>insertos para cables</u> se colocan dentro de compartimentos y se fijan con seguridad al marco durante el montaje.

El marco EMC-KEL-U coincide con las dimensiones de recorte para conectores industriales estándar de 16 y 24 polos. Se puede elegir bien un recorte de 36 mm o de 46 mm de altura, dependiendo de los cables que se van a conectar. La versión EMC-KEL-E es especialmente apropiada para conectores planos. El marco pequeño es ideal para aplicaciones donde el espacio es limitado.

Entre el EMC-KEL y la pared de metal, se monta una junta, plana conductiva (incluida) ¡La superficie de la pestaña en la pared del metal, no debe estar pintada!

Especificaciones

Material	Poliamida de alta conductividad
Combustibilidad	UL94-HB
Temperatura de funcionamiento	-40 C° hasta 140 C°
Propiedades	A prueba de vibración
Opciones de montaje	Montaje con tornillos

Ventajas y beneficios

- Efectivo para perturbaciones conducidas y radiadas
- Diseño con superficie antilladuras
- Contacto de 360º con la malla del cable
- Insertos EMC de material elastómero conductivo

Diámetro de los agujeros del

- Alta densidad de cableado, gran variedad de insertos
- Excelente apantallado
- Buen nivel de atenuación ante perturbaciones radiadas

Tipos y tamaños de productos

	 	 -1		
6			0	
0			0	

EMC-KEL-U 24|10

Ref. EAN Unidad de embalaje Para número máximo de cables Máximo diámetro del cable Largo Ancho

Altura de montaje 17 mm
Altura de montaje 17 mm
Recorte 112 × 36 mm
Número de agujeros para tornillos 4

tornillo

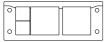
Material de los tornillos Acero galvanizado con baño

de zinc

5,8 mm

Adecuado para insertos 10 x EMC-KT pequeño

EMC-KEL-U 24|4



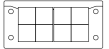
Ref. EAN Unidad de embalaje Para número máximo de cables Máximo diámetro del cable Largo Ancho

Altura de montaje 17 mm
Altura de montaje 17 mm
Recorte 112 × 36 mm
Número de agujeros para tornillos 4
Diámetro de los agujeros del 5,8 mm
tornillo

Material de los tornillos Acero galvanizado con baño

de zinc

Adecuado para insertos 2 x EMC-KT pequeño 2 x EMC-KT grande



99402 Ref. EAN 4251269319389

Unidad de embalaje Para número máximo de cables Máximo diámetro del cable

Largo Ancho 17 mm 120 mm

58 mm

17 mm Altura 17 mm Altura de montaje Recorte 86 × 36 mm

Número de agujeros para tornillos 4 Diámetro de los agujeros del 5,8 mm

tornillo

Material de los tornillos Acero galvanizado con baño

de zinc

Adecuado para insertos 8 x EMC-KT pequeño

EMC-KEL-E5

Ref. 99422

EAN 4251269319402 Unidad de embalaje

Para número máximo de cables 5

Máximo diámetro del cable

Largo Ancho

Altura 17 mm Altura de montaje 17 mm Recorte 112 × 24 mm

Número de agujeros para tornillos 2

Diámetro de los agujeros del 5,8 mm

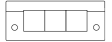
tornillo

Material de los tornillos Acero galvanizado con baño

de zinc

5 x EMC-KT pequeño Adecuado para insertos

EMC-KEL-E3



Ref.

EAN

Unidad de embalaje Para número máximo de cables 3

Máximo diámetro del cable

Largo

Ancho

99420

17 mm

147 mm

39 mm

4251269319396

1

17 mm

98 mm

39 mm

Altura

17 mm Altura de montaje 17 mm Recorte 65 × 24 mm

Número de agujeros para tornillos 2

Diámetro de los agujeros del 5,8 mm

Material de los tornillos Acero galvanizado con baño

Adecuado para insertos 3 x EMC-KT pequeño

EMC junta conductiva 24



98047 Diámetro de Ref. 6 mm

EAN **4251269322** los agujeros

> 655 del tornillo 1

Unidad de embalaje

145 mm Largo 56 mm Ancho Altura 2,5 mm Altura de 2,5 mm

montaje



smart cable management