## **KEL-DPR | Pasacables de membrana**

de alta densidad de cables / hasta IP65



La placa pasacables KEL-DPR 24 se basa en la acreditada KEL-DP 24, pero tiene un marco de refuerzo de polipropileno integrado. Con la KEL-DPR 24 se pueden insertar hasta 48 cables de 1 a 16,1 mm y conseguir un sellado conforme a IP65. La entrada de cables KEL-DPR 24 se adapta a los recortes estándar para conectores de alta resistencia de 24 polos.

Cables y eléctricos y tubos neumáticos pueden montarse en cuestión de segundos. La membrana correspondiente se perfora y los cables simplemente se introducen. El pasacables KEL-DPR también permite que los cables se enruten a través de la parte posterior de la placa. Las membranas perforadas pueden sellarse con tapones ST-B.

Existe una versión con casquillos roscados M4 para atornillar por detrás. Consúltenos sobre la variante que desea.

## **Especificaciones**

RoHS

Protección IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65
Material	Elastómero Marco base: Polipropileno
Combustibilidad	UL94-V0, autoextinguible
Temperatura de funcionamiento	-40 C° hasta 90 C°
Propiedades	Libre de halógenos, Libre de silicona
Opciones de montaje	Montaje con tornillos

## Ventajas y beneficios

Alivio de la tensión gracias a la membrana reforzada

Estanqueidad conforme a IP65

Instalación muy rápida

Muy alta densidad de cableado

Los cables pueden pasarse por ambos lados

Adecuado para recortes normalizados

Disponible opcionalmente con casquillos roscados M4

## Tipos y tamaños de productos



Ref. 46500 And EAN 4251269335303 Altr Unidad de embalaje 10 Altr Para número máximo de cables 12 Red Máximo diámetro del cable 15 mm Núr Color Negro Diá Largo 147 mm tor servicio de la cable 15 mm tor servicio del cable 147 mm

Ancho 58 mm

Altura 10,6 mm

Altura de montaje 9,1 mm

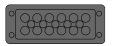
Recorte 112 × 36 mm

Número de agujeros para tornillos 4

Diámetro de los agujeros del 5,8 mm

tornillo

Rango de sujeción 12 x 1 - 15 mm



Ref. 46501
EAN 4251269335310
Unidad de embalaje 10
Para número máximo de cables 17
Máximo diámetro del cable 12,6 mm
Color Negro
Largo 147 mm

Ancho 58 mm

Altura 10,6 mm

Altura de montaje 9,1 mm

Recorte 112 × 36 mm

Número de agujeros para tornillos 4

Diámetro de los agujeros del 5,8 mm

tornillo

Rango de sujeción 5 x 1 - 10.5 mm 12 x 1 - 12.6 mm



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

Largo

Color

Largo

12,1 mm Negro 147 mm

46502

10

25

4251269335327

 Ancho
 58 mm

 Altura
 10,6 mm

 Altura de montaje
 9,1 mm

 Recorte
 112 x 36 mm

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

tornillo

Rango de sujeción 18 x 1 - 6.5 mm

7 x 1 - 12.1 mm



Ref. 46503 Ar
EAN 4251269335334 Al
Unidad de embalaje 10 Al
Para número máximo de cables 26 Re
Máximo diámetro del cable 16,1 mm No

16,1 mm Negro 147 mm 

 Ancho
 58 mm

 Altura
 10,6 mm

 Altura de montaje
 9,1 mm

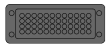
 Recorte
 112 × 36 mm

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

tornillo

Rango de sujeción **16 x 1 - 6.5 mm** 

4 x 1 - 12.1 mm 4 x 1 - 16.1 mm



Ref. 46504 Ancho 58 mm EAN 4251269335341 Altura 10,6 mm Unidad de embalaje 10 Altura de montaje 9,1 mm Para número máximo de cables 48 112 × 36 mm Recorte Máximo diámetro del cable 6,5 mm Número de agujeros para tornillos 4 Color Diámetro de los agujeros del 5,8 mm

Color Negro
Largo 147 mm

**m** tornillo

Rango de sujeción 48 x 1 - 6.5 mm

