KT-DPF | Insertos con gamas múltiples, negro

en forma de pirámide para cables con Ø 3 -26 mm / IP54



Los insertos en forma de pirámide KT-DPF aceptan una gran variedad de diámetros de cables. Una gran ventaja, cuando no se conoce de antemano, cuál es el diámetro exacto del cable. Gracias a la flexibilidad y forma piramidal única, la entrada de cables y el posicionamiento flexible es mucho más fácil, comparado con el uso de prensaestopas convencionales.

Los insertos KT-DPF no son partidos, y por ello, solamente se pueden utilizar para cables sin conectores. La gama de modelos KT-DPF pequeños está diseñada para diámetros de cables desde 3 hasta 12 mm. Los insertos grandes KT-DPF aceptan una gran variedad de diámetros de cables desde 4 hasta 26 mm.

Corte de los insertos KT-DPF: diámetro de cables menor del 20%. Se recomienda colocar un sistema antitracción adicional, para cables como parte de la

Los insertos negros tienen una mayor resistencia química, por ejemplo contra aceites agresivos, refrigerantes, etc.

Especificaciones

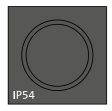
Protección IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastómero
Combustibilidad	UL94-HB
Temperatura de funcionamiento	-30 C° hasta 90 C°
Propiedades	Alta resistencia a productos químicos

Ventajas y beneficios

- Rango de sujeción de 3 hasta 26 mm con solo 3 insertos
- Ideal para conectar localmente cables no conectorizados
- Fácil almacenaje

Tipos y tamaños de productos

KT-DPF-A bk



Ref. Unidad de embalaje Para número máximo de cables Color Largo Ancho

41360 Altura 4251269307102 Nearo

50 mm Altura de montaje 33 mm 1 x 3 - 12 mm Rango de sujeción

KT-DPF-B bk



Ref. EAN Unidad de embalaje Para número máximo de cables Color Largo Ancho

41361 4251269307119 10 Negro 41,5 mm

10

21 mm 21 mm

42 mm

Altura 59 mm Altura de montaje Cable redondo Para tipo de cable 1 x 4 - 18 mm Rango de sujeción



Ref. EAN Unidad de embalaje Para número máximo de cables Color Largo Ancho 41362 4251269307126 10 1 Negro 41,5 mm

42 mm

Altura 59 mm

Altura de montaje 42 mm

Para tipo de cable Cable redondo

Rango de sujeción 1 x 14 - 26 mm

