KEL-DPF

Conos pasacables

Descripción de producto

El KEL-DPF fue desarrollado especialmente, para paso de cables de tamaño grande ó desconocido, dentro de un armario de conexiones ó máquina (max. diámetro de cable 70 mm). 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. También es perfecto para agrupar o sujetar cables grandes.

Corte de conos DPF: diámetro de cable menor del 20%. Los diámetros corrrespondientes están marcados en los insertos.

Se recomienda colocar un sistema antitracción adicional, para cables como parte de la instalación.

Ventajas

- Montaje rápido
- Se posibilita la entrada oblicua de cables rígidos y poco flexibles
- Adecuado para montaje en taladros con rosca métrica
- Tuerca hexagonal incluida en el suministro

Especificaciones

Material Aro roscado: Poliamida (PA)

Cono: Elastómero

Color gris (similar a RAL 7035)

negro

Combustibilidad UL94-Vo, autoextinguible

Grado de protección IP66/IP68 (certificado según EN 60529) Temperatura -40°C hasta + 100°C (permanente) Propiedades Libre de halógenos y de silicona Longitud de rosca 11 mm; KEL-DPF 85 48-70: 14 mm

Roscas métricas Taladro

Accesorios

Placas de montaje FP 236 - 245 Placas de montaje MP 230 - 231





Gracias a su gran elasticidad se pueden pasar cables con terminales ya montados.





Material: Aluminio.

M75: Ref. 61436 | M85: Ref. 61437 | U.E.: 1





























KEL-DPF

Conos pasacables







	Tipo	Ref.	Rosca métrica	Diámetro exterior	Rango de diámetros	U.E.
039 649	KEL-DPF 25 3-12	■ 42652 ■ 50652	M25 × 1.5	39 mm	3 - 12 mm	5
Ø 46	KEL-DPF 32 6-18	■ 42653 ■ 50653	M32 × 1.5	46 mm	6 - 18 mm	5
Ø54	KEL-DPF 40 12-27	■ 42654 ■ 50654	M40 × 1.5	54 mm	12 - 27 mm	5
Ø 64	KEL-DPF 50 22-36	■ 42655 ■ 50655	M50 × 1.5	64 mm	22 - 36 mm	5
Ø77	KEL-DPF 63 27-50	■ 42656 ■ 50656	M63 × 1.5	77 mm	27 - 50 mm	5
Ø899	KEL-DPF 75 39-60	■ 42657 ■ 50657	M75 × 1.5	89 mm	39 - 60 mm	1
0 ??	KEL-DPF 85 48-70	■ 42658 ■ 50658	M85 × 2	99 mm	48 - 70 mm	1