



Descripción	Tipo	Ref	Tamaño de cable	U.E.
	FT-1 0	46201	Insertos ciegos	5
	FT-1 A	46210	Anchura: 19 - 23 mm Espesor: 5.5 - 6 mm	5
	FT-1 B	46211	Anchura: 28 - 33 mm Espesor: 5.5 - 6 mm	5
	FT-1 C	46212	Anchura: 24 - 30 mm Espesor: 8.5 - 9 mm	5
	FT-1 E	46214	Anchura: 19 - 24 mm Espesor: 6.5 - 7 mm	5
	FT-1 F	46215	Anchura: 28 - 33 mm Espesor: 9 - 9.5 mm	5
	FT-2 0	46202	Insertos ciegos	5
	FT-2 A	46250	Anchura: 32.5 - 38 mm Espesor: 5 - 5.5 mm	5
	FT-2 B	46251	Anchura: 45 - 50.5 mm Espesor: 6 - 6.5 mm	5
	FT-2 C	46252	Anchura: 47 - 52 mm Espesor: 9.5 - 10 mm	5
	FT-2 F	46255	Anchura: 38 - 43 mm Espesor: 12.5 - 13 mm	5
	FT-2 G	46256	Anchura: 49 - 54 mm Espesor: 5 - 6 mm	5
	FT-3 0	46203	Insertos ciegos	5
	FT-3 A	46300	Anchura: 72 - 77 mm Espesor: 5 - 5.5 mm	5
	FT-4 0	46204	Insertos ciegos	5
	FT-4 A	46330	Anchura: 85 - 99 mm Espesor: 4.2 - 5.2 mm	5

## Descripción de producto

Los marcos del tipo KEL-FL permiten el sellado y la entrada de cables planos de forma rápida y sencilla. La innovadora configuración de los insertos FT, compensa las incompatibilidades de fabricación en los cables planos. Los insertos ranurados KT se pueden utilizar para pasar adicionalmente, cables redondos con conectores. Se incluye una junta de goma plana en el envío.

Los insertos del tipo FT se utilizan para el paso de cables planos. Los marcos adecuados para ellos son los de tipo KEL-FL.

## Ventajas

- Entrada de cables planos y redondos conectorizados con un solo marco KEL
- Entrada de cables planos de distintos tamaños
- Formato de tamaño reducido y compacto

## Especificaciones

Material	KEL-FT Poliamida (PA) FT Elastómero
Combustibilidad	UL94-Vo, autoextinguible
Grado de protección	IP54, estanqueidad con la correcta elección del inserto
Temperatura	KEL-FT - 40°C hasta +140°C (permanente) FT - 40°C hasta +100°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona
Grosor del marco	17 mm

## Accesorios

Insertos KT pequeños	50 - 52
Insertos KTMB/KT-DPF pequeños	53
Conexión de pantallas de cable KEL-EMC	186 - 189
ST Tapones	55