

# KEL-FL

## Ramy przepustowe do płaskich przewodów

1.11



Opis	Wycięcie   Szablon do wiercenia	Typ	Nr kat.	Otwór montażowy [mm]	Moduły KT   FT	Opak
		KEL-FL A	46100	43 × 24	0× KT 1× FT-1	10
		KEL-FL B	46105	65 × 24	0× KT 1× FT-2	10
		KEL-FL C	46110	65 × 24	1× KT 1× FT-1	10
		KEL-FL D	46115	86 × 24	0× KT 1× FT-3	10
		KEL-FL E	46120	86 × 24	1× KT 1× FT-2	10
		KEL-FL F	46125	86 × 24	0× KT 2× FT-1	10
		KEL-FL G	46130	86 × 24	2× KT 1× FT-1	10
		KEL-FL H	46135	112 × 24	2× KT 1× FT-2	10
		KEL-FL I	46140	112 × 24	1× KT 2× FT-1	10
		KEL-FL J	46145	112 × 24	3× KT 1× FT-1	10
		KEL-FL K	46150	112 × 24	1× FT-1 1× FT-2	10
		KEL-FL L	46155	112 × 24	1× FT-4	10

# FT

## Moduły uszczelniające do płaskich przewodów



IP54

Opis	Typ	Nr kat. szary	Zakres mocowania	Opak
	FT-1 0	46201	Zaślepka	5
	FT-1 A	46210	Szerokość: 19 - 23 mm Grubość: 5.5 - 6 mm	5
	FT-1 B	46211	Szerokość: 28 - 33 mm Grubość: 5.5 - 6 mm	5
	FT-1 C	46212	Szerokość: 24 - 30 mm Grubość: 8.5 - 9 mm	5
	FT-1 E	46214	Szerokość: 19 - 24 mm Grubość: 6.5 - 7 mm	5
	FT-1 F	46215	Szerokość: 28 - 33 mm Grubość: 9 - 9.5 mm	5
	FT-2 0	46202	Zaślepka	5
	FT-2 A	46250	Szerokość: 32.5 - 38 mm Grubość: 5 - 5.5 mm	5
	FT-2 B	46251	Szerokość: 45 - 50.5 mm Grubość: 6 - 6.5 mm	5
	FT-2 C	46252	Szerokość: 47 - 52 mm Grubość: 9.5 - 10 mm	5
	FT-2 F	46255	Szerokość: 38 - 43 mm Grubość: 12.5 - 13 mm	5
	FT-2 G	46256	Szerokość: 49 - 54 mm Grubość: 5 - 6 mm	5
	FT-3 0	46203	Zaślepka	5
	FT-3 A	46300	Szerokość: 72 - 77 mm Grubość: 5 - 5.5 mm	5
	FT-4 0	46204	Zaślepka	5
	FT-4 A	46330	Szerokość: 85 - 99 mm Grubość: 4.2 - 5.2 mm	5

Ramy KEL-FL umożliwiają proste, szybkie i elastyczne przeprowadzanie i uszczelnianie płaskich przewodów. W ramach KEL-FL można stosować jednocześnie moduły KT oraz FT. Innowacyjna konstrukcja modułów uszczelniających FT kompensuje niespójności w wymiarach płaskich przewodów.

Moduły uszczelniające FT służą do uszczelniania przepustów płaskich przewodów. Moduły dopasowane są do ram KEL-FL. Innowacyjna konstrukcja modułów uszczelniających FT kompensuje niespójności w wymiarach płaskich przewodów.

### Zalety

- Możliwość przeprowadzania kabli płaskich i standardowych w jednej ramie
- Przeprowadzanie płaskich przewodów o różnych wymiarach
- Zwarta kompaktowa konstrukcja

### Specyfikacja

Materiał	KEL-FT Poliamid (PA) FT Elastomer
Klasa palności	UL94-Vo, samogasnące
Stopień ochrony	IP54, z uszczelką oraz prawidłowo dopasowanymi modułami uszczelniającymi
Zakres temperatur	KEL-FT - 40°C do + 140°C (statyczna) FT - 40°C do + 100°C (statyczna)
Właściwości	Wolne od halogenu i silikonu
Grubość ramy	17 mm

### Akcesoria

KT Moduły uszczelniające	60 - 61
KTMB/KT-DPF moduły uszczelniające	62 - 68
KEL-EMC listwy uziemiające	222 - 223
ST Zatycki	70