

# KEL 183 | KEL 183-E

## Ramy przepustowe

1.11

IP54



Opis	Wycięcie   Szablon do wiercenia	Typ	Cut-out mm	Moduły KT KT 183   KT duże	Nr kat.	Opak.
		KEL 183 2	180 x 80 mm	2   -	47200	1
		KEL 183 2 z śruby V2A	180 x 80 mm	2   -	47200.200	1
		KEL 183 5	180 x 80 mm	1   4	47220	1
		KEL 183 5 z śruby V2A	180 x 80 mm	1   4	47220.200	1
		KEL 183 8	180 x 80 mm	-   8	47240	1
		KEL 183 8 z śruby V2A	180 x 80 mm	-   8	47240.200	1
		KEL 183-E4	180 x 42 mm	-   4	47250	1
		KEL 183-E4 z śruby V2A	180 x 42 mm	-   4	47250.200	1
		KEL 183-E16	180 x 42 mm	16 KT mały	47255	1
		KEL 183-E16 z śruby V2A	180 x 42 mm	16 KT mały	47255.200	1

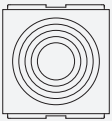
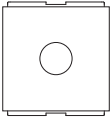
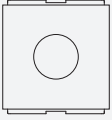
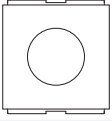
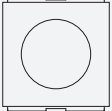
# KTMB 183

## Moduły uszczelniające KEL 183

1.11



IP54

Typ	Nr kat. szare	Zakres mocowania	Opak.
 KTMB-O	41410	Zaślepka	1
 KTMB-P	41415	34 - 44 mm	1
 KTMB-Q	41420	44 - 54 mm	1
 KTMB-R	41425	54 - 64 mm	1
 KTMB-S	41430	64 - 75 mm	1

Ramy przepustowej KEL 183 umożliwiają przeprowadzenie kabli i peszli o średnicy do 75 mm zachowując stopień szczelności IP54.

Dla kabli o średnicy do 35 mm można wykorzystać moduły uszczelniające KT, umożliwiające przeprowadzenie kabli prefabrykowanych.

Dla kabli do 75 mm zaprojektowano moduły uszczelniające KTMB dla ram KEL183. Moduły nie są dzielone i mają zgóry zdefiniowany zakres średnic.

Moduł zaślepiający KTMB-O jest całkowicie zamknięty. Po nacięciu membrany (średnica kabla minus 10 mm) można przeprowadzić przewód do 55 mm średnicy.

### Zalety

- Montaż przewodów o średnicy do 75 mm
- Moduły uszczelniające są elastyczne i umożliwiają poruszanie się sztywnych kabli
- Nowe moduły uszczelniające pozwalają na swobodne ruchy przewodów
- Można łączyć z modułami IMAS-CONNECT
- Duża różnorodność modułów uszczelniających

### Specyfikacja

Materiał	KEL 183: Poliamid (PA) KTMB: Elastomer
Klasa palności	UL94-V0, samogasnące
Stopień ochrony	IP54 z uszczelką i prawidłowo dopasowanymi modułami uszczelniającymi (certyfikowany zgodnie z EN 60529)
Zakres temperatur	KEL 183: - 40°C do + 140°C (statyczna) KTMB: - 40°C do + 100°C (statyczna)
Właściwości	Wolne od halogenu i silikonu
Otwór montażowy	Patrz rysunek
Grubość ramy	17 mm

### Akcesoria

KT Moduły uszczelniające	60 - 61
AT Adapter	74 - 80
KEL-EMC listwy uziemiające	222 - 223
ST Zatycki	70

