

Ramy przepustowe rozszerzona, ze stopniem szczelności IP54 Seria KEL

W oparciu o rozmiary ram KEL 16 i KEL 24 dostępne są również wersje rozszerzone z dodatkowymi ramkami środkowymi. Pozwala to na szybkie, łatwe i ekonomiczne rozwiązanie do prowadzenia do 120 kabli lub węży.

W dostawie zawarta jest płaska gumowa uszczelka.

Wersja z tulejami gwintowanymi umożliwia przykręcenie ramy przepustu kablowego od wnętrza obudowy. Zapobiega to samowolnemu odkręceniu od zewnątrz (ochrona przed aktami wandalizmu).

Zalety

- Nienaruszenie gwarancji kabli prefabrykowanych
- Modernizacja i konserwacja mogą być przeprowadzane szybko i łatwo
- Duża gęstość upakowania
- Mocowanie przewodu zgodne z EN 62444
- Odporność na wstrząsy
- Można łączyć z modułami IMAS-CONNECT
- Duża różnorodność modułów uszczelniających

Specyfikacja

Materiał	Poliamid (PA)
Klasa palności	UL94-V0, samogasnące
Stopień ochrony	IP54, z uszczelką i prawidłowo dobranymi modułami uszczelniającymi (certyfikowany zgodnie z EN 60529)
Zakres temperatur	- 40°C do + 140°C (statyczna)
Właściwości	Wolne od halogenu i silikonu
Grubość ramy	17 mm

Akcesoria

KT Moduły uszczelniające	60 - 61
AT Adapter	74 - 80
KEL-SNAP Ramy zatrzaskowe	42 - 45
KEL-EMC Listwy uziemiające	222 - 223
ST Zatyczki	70



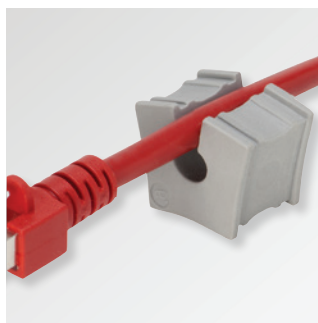
KEL-U 24 dostępne również ze śrubami V2A



KEL-U 24 dostępne również na żądanie gwintowane tuleje



Przepusty kablowe są kompatybilne z nowymi modułami IMAS-CONNECT™



Moduł uszczelniający

KEL

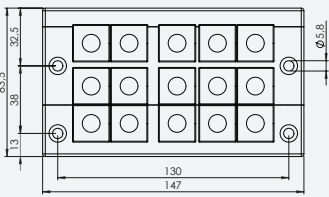
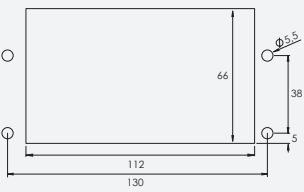
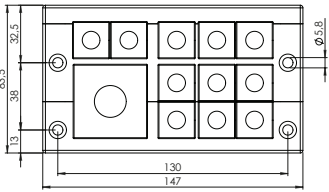
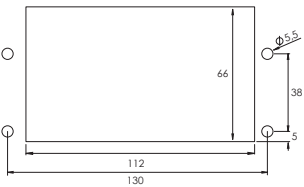
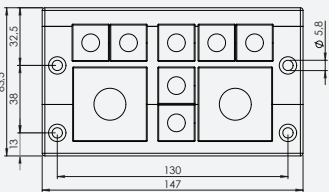
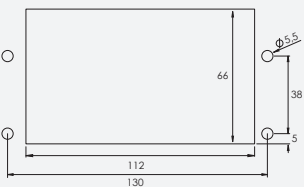
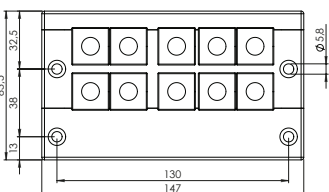
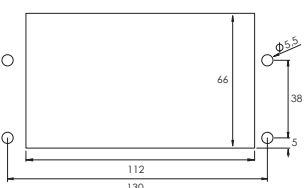
Ramy przepustowe

KEL-24-E

1.11



IP54

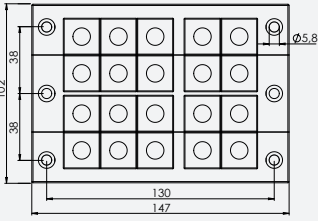
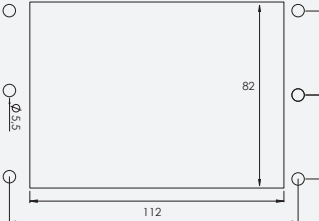
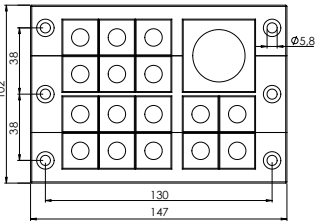
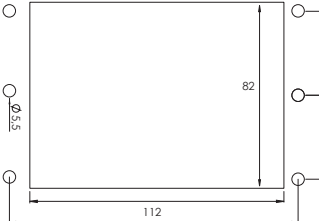
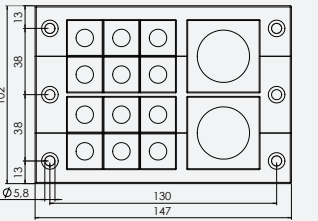
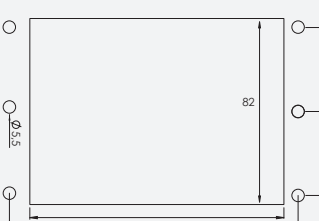
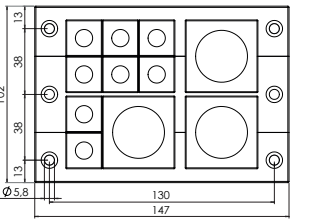
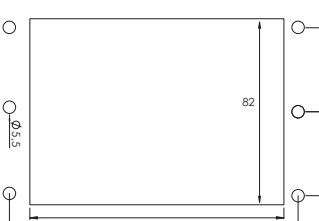
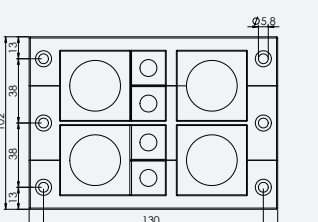
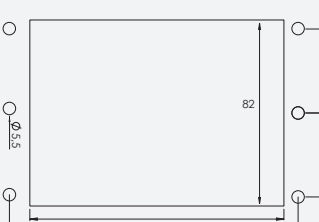
Opis	Wycięcie Szablon do wiercenia	Typ	Otwór mm	Moduły KT małe duże	Nr kat.	Opak
		KEL 24 15-E	66 x 112	15 -	42209	1
		KEL 24 15-E z śrubami V2A	66 x 112	15 -	42209.200	1
		KEL 24 15-E z tulejami gwintowanymi M4	66 x 112	15 -	42209.400	1
		KEL 24 12-E	66 x 112	11 1	42208	1
		KEL 24 12-E z śrubami V2A	66 x 112	11 1	42208.200	1
		KEL 24 12-E z tulejami gwintowanymi M4	66 x 112	11 1	42208.400	1
		KEL 24 9-E	66 x 112	7 2	42207	1
		KEL 24 9-E z śrubami V2A	66 x 112	7 2	42207.200	1
		KEL 24 9-E z tulejami gwintowanymi M4	66 x 112	7 2	42207.400	1
		KEL 24 10-E	66 x 112	10 -	49056	1
		KEL 24 10-E z śrubami V2A	66 x 112	10 -	49056.200	1
		KEL 24 10-E z tulejami gwintowanymi M4	66 x 112	10 -	49056.400	1

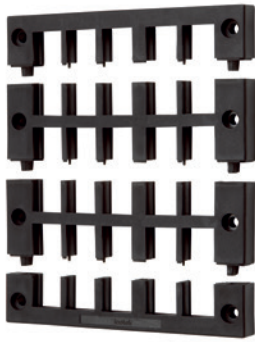
KEL

Ramy przepustowe KEL-24-MT

1.11



Opis	Wycięcie Szablon do wiercenia	Typ	Otwór mm	Moduły KT małe duże	Nr kat.	Opak
		KEL 24 20-MT	82 x 112	20 -	42232	1
		KEL 24 20-MT z śruBy V2A	82 x 112	20 -	42232.200	1
		KEL 24 20-MT z tulejami gwintowanymi M4	82 x 112	20 -	42232.400	1
		KEL 24 17-MT	82 x 112	16 1	42224	1
		KEL 24 17-MT z śruBy V2A	82 x 112	16 1	42224.200	1
		KEL 24 17-MT z tulejami gwintowanymi M4	82 x 112	16 1	42224.400	1
		KEL 24 14-MT	82 x 112	12 2	42225	1
		KEL 24 14-MT z śruBy V2A	82 x 112	12 2	42225.200	1
		KEL 24 14-MT z tulejami gwintowanymi M4	82 x 112	12 2	42225.400	1
		KEL 24 11-MT	82 x 112	8 3	42222	1
		KEL 24 11-MT z śruBy V2A	82 x 112	8 3	42222.200	1
		KEL 24 11-MT z tulejami gwintowanymi M4	82 x 112	8 3	42222.400	1
		KEL 24 8-MT	82 x 112	4 4	42221	1
		KEL 24 8-MT z śruBy V2A	82 x 112	4 4	42221.200	1
		KEL 24 8-MT z tulejami gwintowanymi M4	82 x 112	4 4	42221.400	1



KEL

Ramy przepustowe

KEL-24-2MT

1.11

Opis	Wycięcie Szablon do wiercenia	Typ	Otwór mm	Moduły KT małe duże	Nr kat.	Opak
		KEL 24 30-2MT	126 x 112	30 -	42234	1
		KEL 24 30-2MT z śruBy V2A	126 x 112	30 -	42234.200	1
		KEL 24 30-2MT z tulejami gwintowanymi M4	126 x 112	30 -	42234.400	1
		KEL 24 27-2MT	126 x 112	26 1	42233	1
		KEL 24 27-2MT z śruBy V2A	126 x 112	26 1	42233.200	1
		KEL 24 27-2MT z tulejami gwintowanymi M4	126 x 112	26 1	42233.400	1
		KEL 24 24-2MT	126 x 112	22 2	42227	1
		KEL 24 24-2MT z śruBy V2A	126 x 112	22 2	42227.200	1
		KEL 24 24-2MT z tulejami gwintowanymi M4	126 x 112	22 2	42227.400	1
		KEL 24 21-2MT	126 x 112	18 3	42226	1
		KEL 24 21-2MT z śruBy V2A	126 x 112	18 3	42226.200	1
		KEL 24 21-2MT z tulejami gwintowanymi M4	126 x 112	18 3	42226.400	1
		KEL 24 12-2MT	126 x 112	6 6	42223	1
		KEL 24 12-2MT z śruBy V2A	126 x 112	6 6	42223.200	1
		KEL 24 12-2MT z tulejami gwintowanymi M4	126 x 112	6 6	42223.400	1

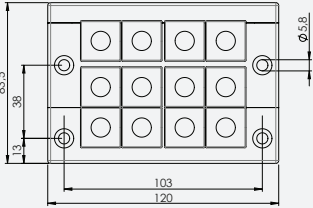
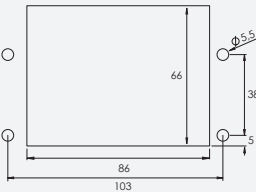
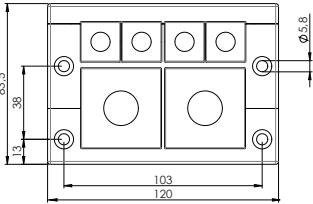
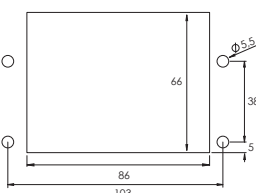
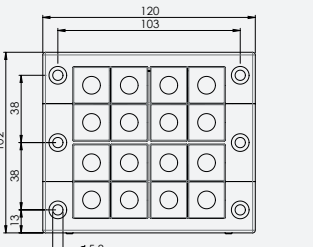
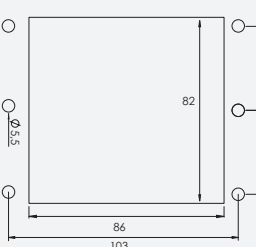
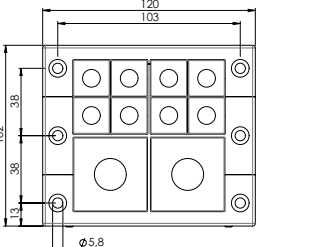
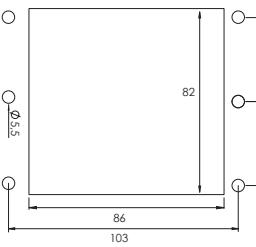
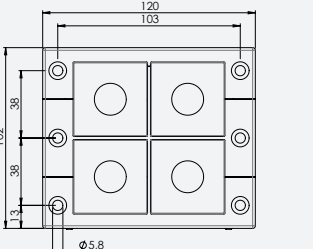
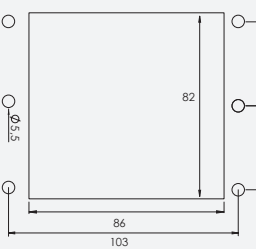
KEL

Ramy przepustowe KEL 16-E, KEL 16-MT

1.11

IP54



Opis	Wycięcie Szablon do wiercenia	Typ	Otwór mm	Moduły KT małe duże	Nr kat.	Opak
		KEL 16 12-E	66 x 86	12 -	42141	1
		KEL 16 12-E z śruBy V2A	66 x 86	12 -	42141.200	1
		KEL 16 12-E z tulejami gwintowanymi M4	66 x 86	12 -	42141.400	1
		KEL 16 6-E	66 x 86	4 2	42140	1
		KEL 16 6-E z śruBy V2A	66 x 86	4 2	42140.200	1
		KEL 16 6-E z tulejami gwintowanymi M4	66 x 86	4 2	42140.400	1
		KEL 16 16-MT	82 x 86	16 -	42145	1
		KEL 16 16-MT z śruBy V2A	82 x 86	16 -	42145.200	1
		KEL 16 16-MT z tulejami gwintowanymi M4	82 x 86	16 -	42145.400	1
		KEL 16 10-MT	82 x 86	8 2	42144	1
		KEL 16 10-MT z śruBy V2A	82 x 86	8 2	42144.200	1
		KEL 16 10-MT z tulejami gwintowanymi M4	82 x 86	8 2	42144.400	1
		KEL 16 4-MT	82 x 86	- 4	42143	1
		KEL 16 4-MT z śruBy V2A	82 x 86	- 4	42143.200	1
		KEL 16 4-MT z tulejami gwintowanymi M4	82 x 86	- 4	42143.400	1

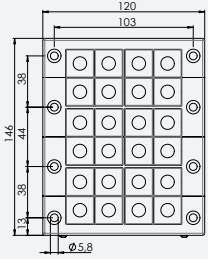
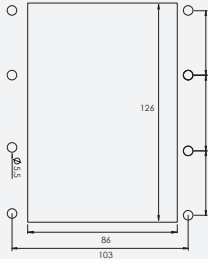
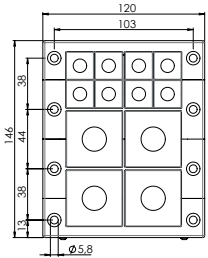
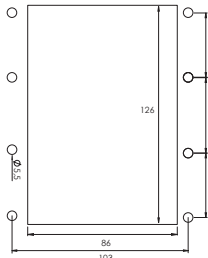
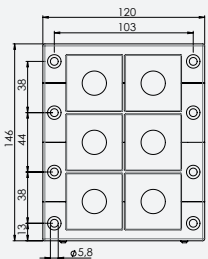
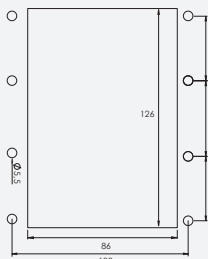
KEL

Ramy przepustowe

KEL 16-2MT

1.11



Opis	Wycięcie Szablon do wiercenia	Typ	Otwór mm	Moduły KT małe duże	Nr kat.	Opak
		KEL 16 24-2MT	126 x 86	24 -	42149	1
		KEL 16 24-2MT z śruBy V2A	126 x 86	24 -	42149.200	1
		KEL 16 24-2MT z tulejami gwintowanymi M4	126 x 86	24 -	42149.400	1
		KEL 16 12-2MT	126 x 86	8 4	42148	1
		KEL 16 12-2MT z śruBy V2A	126 x 86	8 4	42148.200	1
		KEL 16 12-2MT z tulejami gwintowanymi M4	126 x 86	8 4	42148.400	1
		KEL 16 6-2MT	126 x 86	- 6	42147	1
		KEL 16 6-2MT z śruBy V2A	126 x 86	- 6	42147.200	1
		KEL 16 6-2MT z tulejami gwintowanymi M4	126 x 86	- 6	42147.400	1