

Przepusty kablowe RMC (IP65)

Opatentowane rozwiązanie

Bardzo szybki, precyzyjny
i prosty sposób
do wprowadzenia kabli

Bez stosowania narzędzi do cięcia



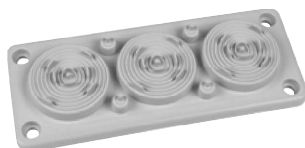
- Płyta dławika kablowego używana jako punkt wejścia przewodu w szafie elektrycznej; grubość ścianki obudowy może wynosić od 1 do 4 mm
- Do użytku z różnymi rozmiarami kabli w aplikacjach niskiego i średniego napięcia
- Nadaje się do trudnych warunków przemysłowych w pomieszczeniach, a także do ekstremalnych warunków klimatycznych na zewnątrz

Zalety

- Każdy punkt wejścia kabla ma wypustkę, którą można oderwać, aby utworzyć otwór do szybkiego wkładania i przeciągania przewodu bez potrzeby używania szczypiec tnących, noży lub innych narzędzi.
- Wstępnie wytłoczone, okrągłe punkty wejścia gwarantują precyzyjne, czyste i solidne uszczelnienie wokół kabla; nie są wymagane żadne dodatkowe dławiki ani uszczelki.
- Wysoka gęstość prowadzenia przewodów wejściowych / wyjściowych gwarantuje minimalne zapotrzebowanie na miejsce

Specyfikacja techniczna

- Membrana przepustowa wykonana z termoplastycznego elastomeru (TPE) ze wzmocnieniem z polipropylenowego włókna szklanego (PP-GF)
- Punkty wprowadzania kabli o różnych średnicach przekroju (bez wstępnie zamocowanych złączy)
- Dostępne w dwóch kolorach: czarnym i jasnoszarym (RAL7035)
- Zaprojektowany tak, aby pasował do wycięcia w rozmiarze kotnierza FL21
- Standardowe śruby M8 używane do montażu na ścianie obudowy (śruby nie wchodzą w skład zestawu)
- Wysoki stopień ochrony IP64 przed wnikaniem pyłu i wody
- Stopień palności zgodny z UL 94 V-0
- Roboczy zakres temperatury otoczenia (materiał nie rozciągany): -40 °C ... + 90 °C



RMC 3 (IP65)



RMC 17 (IP65)

Szary (RAL 7035)	●	MBA9N07X11	MBA1N17X11
Czarny (RAL 9005)	●	MBA9N07B11	MBA1N17B11

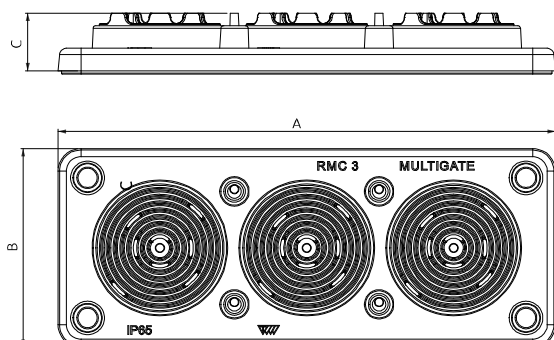
Dane techniczne

Liczba przewodów (szt.) x średnica przewodu (mm)	4 x 7-10 3 x 12-57	4 x 5-7 2 x 10-12 2 x 12-15 9 x 10-30
Suma przewodów	7	17
Wymiary A / B / C (mm)	220 / 88 / 25,5	220 / 88 / 25,5
Klasyfikacja	UL 94 V-0	UL 94 V-0
Waga (g)	131	134
Opakowanie (szt.)	100	100

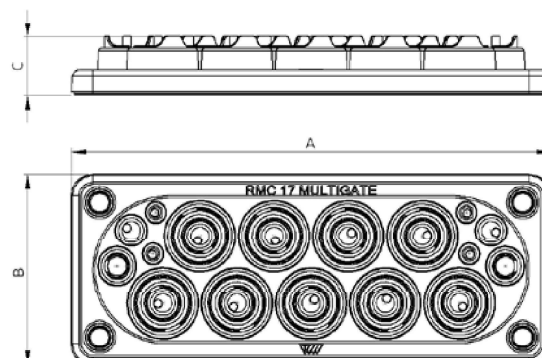
Więcej informacji na temat materiałów można znaleźć na stronie Porównanie materiałów na stronie 152.

Wymiary

RMC 3



RMC 17



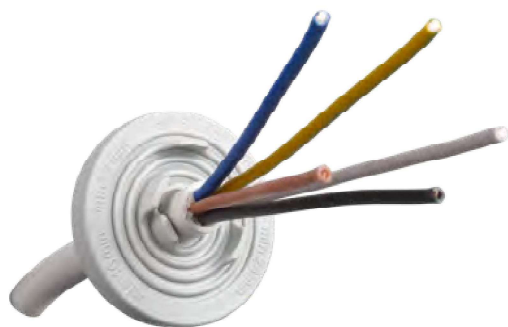
- Przepust używany jako punkt wejścia przewodu w szafie elektrycznej; grubość ścianki może wahać się od 1-3,5 mm
- Do użytku z różnymi rozmiarami kabli w aplikacjach niskiego i średniego napięcia.
- Standardowe śruby M8 używane do montażu na ścianie obudowy (śruby nie wchodzą w skład zestawu)

Zalety

- Każdy przepust RGD ma kilka punktów wprowadzania kabli - wypustek - które można oderwać, aby utworzyć otwór do szybkiego wkładania i przeciągania przewodów bez potrzeby stosowania szczypiec do cięcia, noży lub innych narzędzi
- Obok każdej wypustki znajduje się oznaczenie odpowiadające średnicy kabla.
- Wstępnie wytłoczone, okrągłe punkty wejścia gwarantują precyzyjne, czyste i solidne uszczelnienie wokół kabla; nie są wymagane żadne dodatkowe dławiki ani uszczelki.

Specyfikacja techniczna

- Wykonane z termoplastycznego elastomeru (TPE)
- Zaprojektowane tak, aby pasowały do otworów o średnicach M40, M50 i M60 o średnicy od 10 do 54 mm:
 - o M40: przewód 10-34 mm
 - o M50: przewód 12-44 mm
 - o M60: przewód 12-54 mm
- Dostępne w dwóch kolorach: czarnym i jasnoszarym (RAL7035)
- Wysoki stopień ochrony IP64 przed wnikaniem pyłu i wody
- Stopień palności zgodny z UL 94 V-0
- Roboczy zakres temperatury otoczenia (materiał nie rozciągany): -40 °C ... + 100 °C



Kod produktu	Typ	Średnica przewodów (mm)	Kolor	Odcień	Klasyfikacja	Wymiary (mm)					Waga (g)	Opakowanie (szt.)
						A	B	C	D	E		
MBB0540X11	T-RGDM 40	10-34	Szary	 RAL 9035	UL 94 V-0	34 mm	40 mm	47 mm	16 mm	1,5-3 mm	10	400
MBB0540B11			Czarny	 RAL 7005	UL 94 V-0							
MBB0550X11	T-RGDM 50	12-44	Szary	 RAL 9035	UL 94 V-0	44 mm	50 mm	57 mm	16 mm	1,5-3 mm	13,2	250
MBB0550B11			Czarny	 RAL 7005	UL 94 V-0							
MBB0560X11	T-RGDM 60	12-54	Szary	 RAL 9035	UL 94 V-0	54 mm	60 mm	67 mm	16 mm	1,5-3 mm	16,4	200
MBB0560B11			Czarny	 RAL 7005	UL 94 V-0							

Więcej informacji na temat materiałów można znaleźć na stronie Porównanie materiałów na stronie 152.

Wymiary

