



EASYCELL® COMPACT

Mufa żelowa przelotowa

ze złączką blokową

Do łączenia 2- i 3-żyłowych kabli o izolacji wyłuszczanej (np. N(A)YY, NYM, H05) w zakresie przekrojów od 0,5 mm² do 1,5 mm². Odpowiednie do kabli z żyłą aluminiową i miedzianą.

Właściwości

- Złączka blokowa całkowicie uszczelniona żelom - IP68
- Możliwość ponownego otwarcia
- Gotowe do natychmiastowego użycia i działania
- Nowy zatrzaskowy system zamykania - bez opasek kablowych
- Montaż złączki blokowej bez użycia narzędzi
- Wysokiej jakości wytrzymała obudowa odporna na promieniowanie UV, zmniejszająca palność
- Prosty, szybki i bezpieczny montaż

Zastosowanie

- Wewnątrz
- Na zewnątrz
- W ziemi (bez obciążenia)
- W kanałach kablowych

Poziom napięcia

- 450 V, 24 A

Zgodność

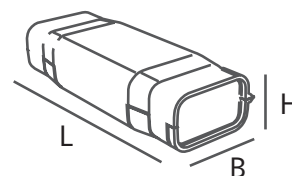
- Badania typu VDE dla systemu zgodnie z EN IEC 60670-1

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania





Wymiary



Zawartość opakowania

Żelowa mufa przelotowa, złączka blokowa, instrukcja montażu

Kabel o izolacji wyłuszczanej nieopancerzony	
 2x	 3x

Typ	L mm	B mm	H mm	Średnica kabla mm	Przekrój znamionowy żyły mm ²	Nr kat.	
EASYCELL® COMPACT	1C-V	68	24	22	4,5 - 6,5	0,5 - 1,5	472575
	2C-V	72	28	24	6-8	0,75 - 1,5	472576

Dane techniczne	Wartość	Metoda badań
Właściwości fizyczne		
Stopień ochrony IP	IP68	IEC 60529
Kolor obudowy	czarny	-
Materiał obudowy	polipropylen	-
Rodzaj zamknięcia	zatrzask	-
Kierunek okablowania	obustronne	-
Kolor żelu	przezroczysty	-
Materiał żelu	żel silikonowy	-
Właściwości termiczne		
Maksymalna temperatura pracy	90°C	IEC 60670-1
Min. temperatura montażu	-10°C	-
Maks. temperatura montażu	60°C	-
Odporność dielektryczna żelu	27 kV/mm	-
Właściwości elektryczne		
Poziom napięcia	450 V	IEC 60670-1
Klasa palności obudowy	V2	IEC 60695-2-11
Znamionowe napięcie udarowe	3 kV	IEC 60670-1