

Osłona złącza rozdzielczego

TELECOM OUTSIDE PLANT

Osłona złącza typu VCKT służy do dystrybucji kabli telekomunikacyjnych w pomieszczeniach kablowych central telefonicznych.

Właściwości

- Instalacja osłony w pozycji pionowej
- Nie jest wymagane żelowanie
- Niezawodne uszczelnianie obszaru złącza za pomocą wzmocnionego arkusza termokurczliwego
- Możliwość wyprowadzenia z osłony do 24 kabli rozdzielczych
- Zastosowanie do wszystkich typów konfiguracji kabli.
- Możliwość powtórnej dostępu do złącza w celu wykonania pomiarów i badań
- Podczas montażu osłony brak konieczności stosowania jakichkolwiek specjalnych narzędzi
- Elastyczność konfiguracji osłony dzięki selektywnemu wyborowi portów wyjściowych kabli rozdzielczych
- Nieograniczony czas magazynowania osłon



V
C
K
T

VCKT

Skład zestawu



- Termokurczliwy element rozdzielający
- Teksturowa wkładka do ochrony złącza
- Metalowa wkładka ochronna (kanister)
- Pasek samoprzylepnej folii aluminiowej do łączenia połówek metalowego kanistra
- Arkusz termokurczliwy
- Przewód do łączenia ekranów kabli (z 1 zaciskiem)
- Samoprzylepna taśma PCV
- Przecięta rurka kleju termotopliwego
- Pręt do zaślepiania niewykorzystanych portów osłony
- Środek suszący (żel silikonowy)
- Chusteczki czyszczące
- Pasek płótna ściernego
- Folia aluminiowa do zabezpieczania powłok kabli
- Spinki suwakowe z łącznikiem
- Opaski zaciskowe
- Instrukcja montażowa

Skład zestawu

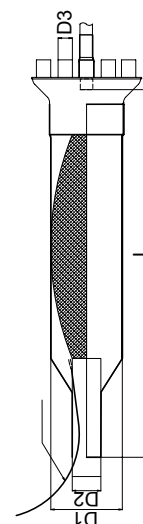


- Element rozdzielający
- Teksturowa wkładka do ochrony złącza
- Metalowa wkładka ochronna (kanister)
- Pasek samoprzylepnej folii aluminiowej do łączenia połówek metalowego kanistra
- Arkusz termokurczliwy
- Spinki suwakowe z łącznikiem
- Termokurczliwe uszczelnienia kabli rozdzielczych
- Samoprzylepna taśma PCV
- Metalowe kapturki do uszczelniania niewykorzystanych portów osłony
- Środek suszący (żel krzemionkowy)
- Chusteczki czyszczące
- Pasek płótna ściernego
- Folia aluminiowa do zabezpieczania powłok kabli
- Przewód do łączenia ekranów kabli (z 1 zaciskiem)
- Przecięta rurka kleju termotopliwego
- Instrukcja montażowa

Informacje dotyczące zamawiania

(wymiaru w tabeli podano w milimetrach)

Wielkość osłony VCKT	Maks. długość ośrodka złącza L1	Maks. średnica zewn. wkładki ochronnej D1	Minim. średnica zewn. kabla głównego D2	Długość arkusza osłony	Wewn. średnica portów kabli rozdzielczych D3		Ilość portów kablowych osłony
					min.	maks.	
90-3	510	85	25	800	12	36	3
125-9	740	120	30	950	12	36	9
160-12	740	158	42	950	12	36	12
200-24	740	196	50	950	12	36	24



Przewód do łączenia ekranów kabli

Tyco jest znakiem handlowym Tyco International.

Pokazane tu w celach ilustracyjnych informacje, rysunki i schematy są według nas wiarygodne. Jednakże firma Tyco Electronics nie gwarantuje ich dokładności i kompletności oraz nie bierze na siebie odpowiedzialności związanej z ich użyciem. Zobowiązania firmy Tyco Electronics mogą być jedynie takie, jakie zostały wyspecyfikowane w "Standard Terms and Conditions of Sale" firmy Tyco Electronics dla niniejszego wyrobu i w żadnym przypadku firma Tyco Electronics nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek przypadkowe, bezpośrednie lub wynikowe uszkodzenia powstałe w następstwie sprzedaży, odsprzedaży, użycia lub nieprawidłowego użycia tego wyrobu.

Użytkownicy wyrobów firmy Tyco Electronics powinni sami dokonać oszacowania w celu określenia przydatności każdego takiego wyrobu do konkretnego zastosowania.

Tyco Electronics Raychem NV

Dział Telekomunikacji

Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel.: 32-16-351 011
Fax: 32-16-351 697
www.tycoelectronics.com

Raychem Polska Sp. z o.o.

Ul. Postępu 2
02-676 Warszawa
Tel.: 48-22- 549 07 20
Fax: 48-22- 549 07 21
knowinsk@tycoelectronics.com
www.raychem.pl