

Łączówki modułowe

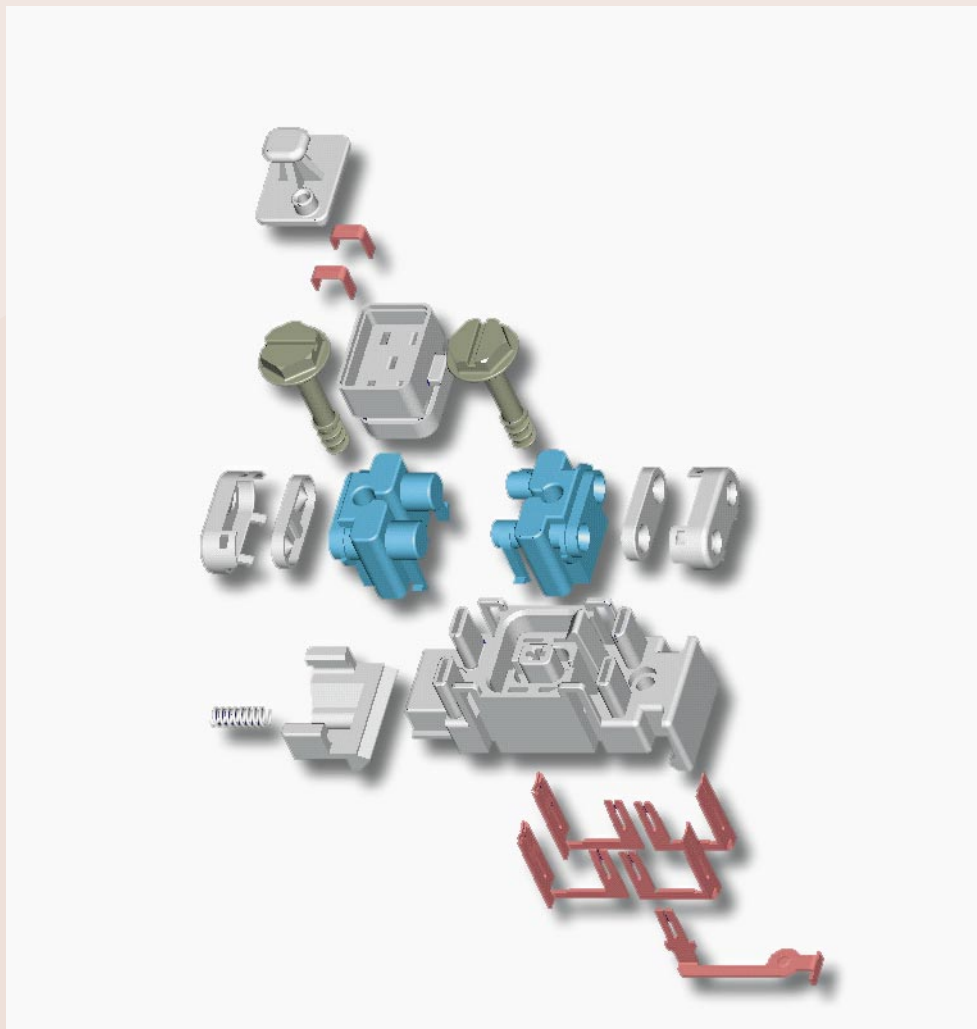
TELECOM OUTSIDE PLANT

Wyroby z serii VX przeznaczone są do realizacji połączeń między abonenckimi parami kablowymi a wewnętrzną abonencką instalacją telefoniczną, z możliwością zabezpieczenia torów i dokonywania ich pomiarów.

Ich odporność na wiele czynników środowiskowych, w tym możliwość pracy pod wodą, pozwala na stosowanie łączówek zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i na otwartym terenie: są używane w kasetach mocowanych na ścianach i słupach (w wykonaniu prekablowanym i do okablowania w terenie), szafach rozdzielczych, przyłączach abonenckich, itp. Mają zwartą budowę i zajmują niewiele miejsca.

Zastosowania:

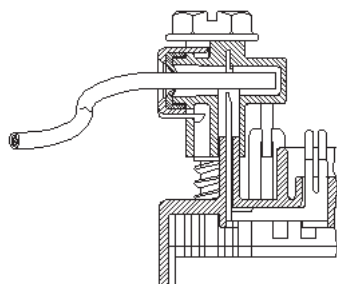
- do łączenia par kablowych z instalacją abonencką w wypadku przewodów o różnych średnicach żył i izolacji,
- w środowiskach narażonych na działanie czynników agresywnych,
- gdy wymagana jest możliwość dokonywania przełączeń i doposażenia.



Dostęp po stronie sieciowej i abonenckiej

Łączówki VX są łączówkami wielokrotnego użytku zarówno po stronie sieciowej, jak i abonenckiej. Przy wykonywaniu połączeń nie należy odizolowywać przewodów. Pary po rozdeleniu wsuwa się oddzielnie z każdej strony przez przezroczyste prowadnice ułatwiające instalację. Po wprowadzeniu ich do oporu dokręca się śrubę, co powoduje wciśnięcie żył w zaciski szczelinowe i prowadzi do szybkiego i prostego utworzenia niezawodnego połączenia.

Przekrój łączówki



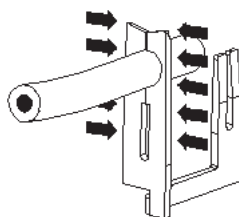
Dostęp pięciopunktowy

Coraz częstsze wykorzystywanie par kablowych jako nośników specjalnych usług pociąga za sobą wymóg stosowania nowych zabezpieczeń i rozwiązań pomiarowych.

W łączówkach VX zastosowano pięciopunktowy moduł połączeniowy, który może zawierać zworę łączącą łączówkę "na przelot", ochronnik przepięciowy lub inne bogate wyposażenie dodatkowe. Tam gdzie obecnie może wystarczać tylko zwykły moduł "przelotowy", w przyszłości może wystąpić potrzeba zapewnienia ochrony przepięciowej lub przetężeniowej oraz ochrony przed zakłóceniami elektromagnetycznymi.

System VX zapewnia swobodę modyfikacji w przyszłości, ponieważ moduły realizujące żądane funkcje mogą być wstawiane przy minimalnym koszcie dodatkowym bez ingerencji w istniejące okablowanie.

Widok styku szczelinowego



Tyco, Raychem i VX są znakami handlowymi 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

Telecom Outside Plant

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