

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;
2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;
3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepkiemi.

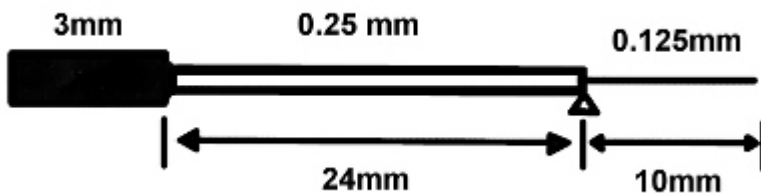
Uniwersalne złącze mechaniczne umożliwia zakończenie kabla światłowodowego jednomodowego złączem typu SC/APC bez czasochłonnego klejenia i polerowania złączy. Do zarobienia szybkozłączy nie są wymagane warunki sterylne, ponieważ czoło światłowodu zostało wypolerowane i wklejone w warunkach laboratoryjnych (wklejony światłowod w standardzie G.657A).

Żel optyczny, znajdujący się w złączu, niweluje skutki nieprecyzyjnego cięcia czy niewielkiej przerwy między wprowadzonym końcem włókna światłowodowego a zamontowanym włóknem wewnątrz złącza.

Najważniejszym i unikatowym rozwiązaniem jest zastosowanie w złączu przezroczystego korpusu. Podczas montażu złącza należy podłączyć wizualny lokalizator uszkodzeń, dzięki czemu instalator na bieżąco może kontrolować jakość wykonywanego połączenia. Brak czerwonego światła w złączu oznacza doskonałe połączenie. Szybkozłącza nadają się do zakończenia linii optycznych wszędzie tam gdzie są stosowane tradycyjne, klejone złącza optyczne np. do zakończenia włókien światłowodowych w przełącznicach budynkowych. Ze względu na wysokie parametry transmisyjne szczególnie polecane są w systemach telekomunikacyjnych, FTTH, telewizyjnych, dozorowych a także w sieciach szkieletowych oraz MAN i WAN.



Rodzaj światłowodu:	Jednomodowy
Rodzaj złącza:	SC-APC
Średnica włókna:	125 μm
Średnica kabla:	3 mm / 2 mm / 900 μm / 250 μm
Powtórne zarobienie spawu:	max. 5 razy
Gwarancja:	2 lata





Instrukcja obsługi

Kod: FAST-SC-APC
SPAW MECHANICZNY ZE ZŁĄCZEM SC/APC **FAST-SC-APC**

OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------