

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.

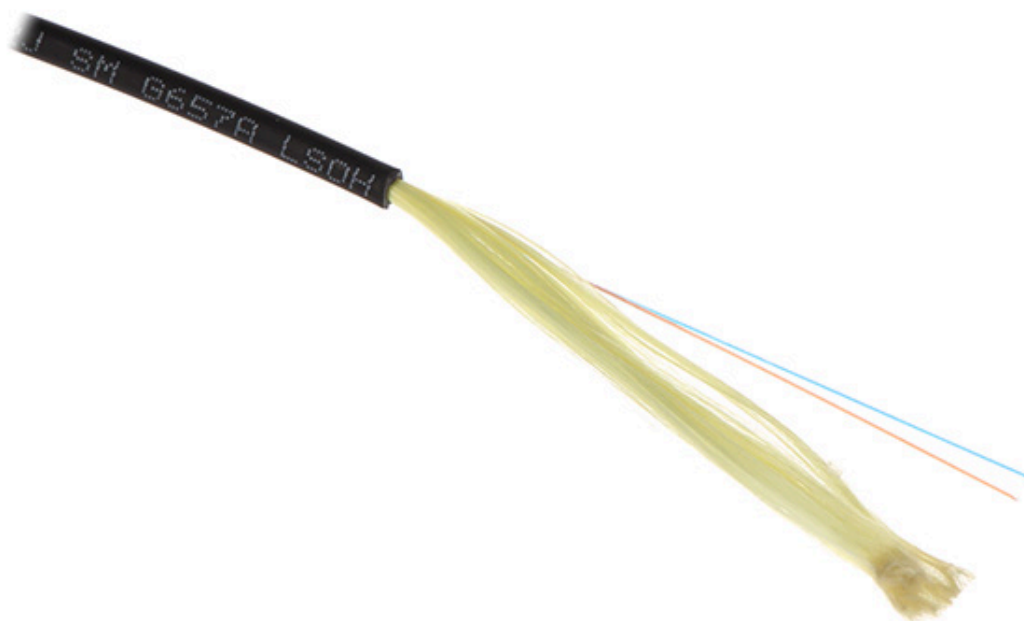
Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. 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 lepкими.

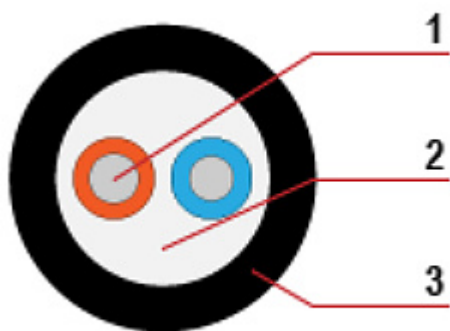


Kabel światłowodowy ULT-FC.E-2SM/1000 to kabel uniwersalny, który może być stosowany przy połączeniach wewnętrznych i zewnętrznych.

Kabel zawiera włókna jednomodowe w standardzie G.657A2 o średnicy 250 µm. Włókna są zgodne z normami EN 50267-2-2, EN50268-2 oraz ISO 4892/2.

Rodzaje włókien:	Jednomodowe, G.657A2, 9/125 μm , CORNING
Liczba włókien:	2 szt.
Długość:	Sprzedaż na szpulach 1000 m
Średnica kabla:	3 mm
Masa kabla:	8.5 kg / 1000 m
Tłumienie włókna:	< 0.36 dB/km dla 1310 nm < 0.22 dB/km dla 1550 nm
Powłoka włókna:	250 μm
Odporność na zgniatanie:	500 N / 100 mm
Minimalny promień gięcia:	<ul style="list-style-type: none"> • 20 x średnica zewnętrzna (podczas instalacji) • 10 x średnica zewnętrzna (po zakończonej instalacji)
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo wygodny w instalacji • powłoka LSZH (lub LSOH) - bezhalogenowy, niepalny i bezdymny • Dzięki wzmocnieniu z włókien aramidowych, kabel ma dużą wytrzymałość na naciąg: 800 N • Odporność na wnikanie wody - 3m słupa wody przez 24h • Klasa CPR: Eca
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • ze względu na małe wymiary i elastyczność, kabel idealnie nadaje się do instalacji w korytach kablowych • może być instalowany zarówno w nowoczesnych systemach FTTH, FTTB, serwerowniach czy połączeniach między budynkami • kable uniwersalne o przeznaczeniu zarówno wewnątrzbudynkowym do połączeń poziomych oraz połączeń poziomych zewnętrznych w kanalizacji wtórnej
Temperatura pracy:	-40 °C ... 60 °C
Temperatura instalacji:	-10 °C ... 60 °C
Spełniane normy:	<ul style="list-style-type: none"> • EN 50267-2-2 • EN 50268-2 • ISO 4892/2
Gwarancja:	2 lata

Konstrukcja kabla



1. Włókna jednomodowe G.657A

- 2. Włókna aramidowe
 - 3. Powłoka zewnętrzna LSOH odporna na UV
- Sprzedaż na szpulach 1000 m



Opakowanie



OPAKOWANIE

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