

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).

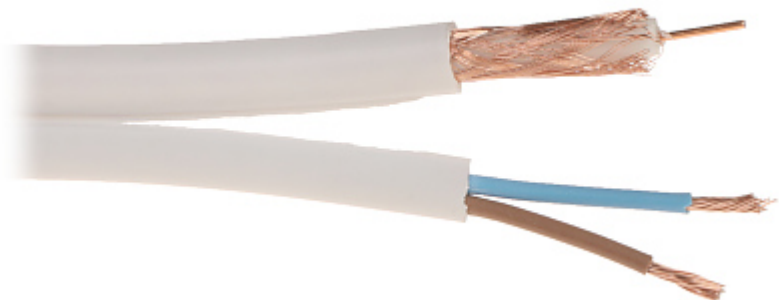
Środki bezpieczeństwa:

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.

Specjalistyczny kabel do TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ.

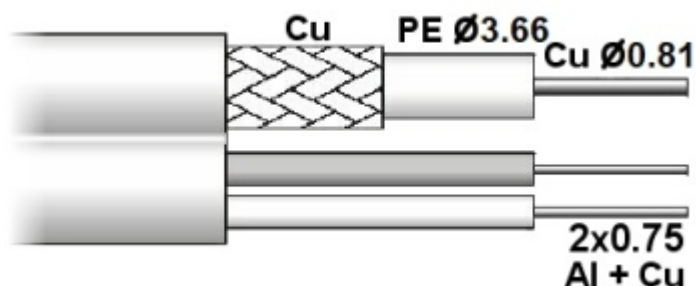
Kabel typu RG-59 w wersji HD o średnicy żyły koncentryka 0.81 mm.



W odcinku:	200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Kabel koncentryczny:	RG59

Żyła wewnętrzna:	Ø 0.81 mm Cu Drut
Dielektryk:	Ø 3.66 mm PE pełny
Ekran:	—
Oplot:	Linka Cu
Impedancja:	75 Ω
Powłoka zewnętrzna:	Ø 6 mm PVC
Tłumienność przewodu na odcinku 100m:	6.5 dB @ 50 MHz 8.4 dB @ 100 MHz 12.8 dB @ 230 MHz 17.7 dB @ 450 MHz 24.6 dB @ 860 MHz 26.6 dB @ 1000 MHz 30.9 dB @ 1350 MHz 34.9 dB @ 1750 MHz 39.9 dB @ 2150 MHz
Przewód elektryczny:	
Żyła wewnętrzna:	2 x 0.75 mm ² Linka : Al + Cu
Rezystancja żył zasilających:	4 Ω / 100 m
Powłoka zewnętrzna:	Ø 5.5 mm
Gwarancja:	2 lata

Własności fizyczne kabla



Opakowanie



OPAKOWANIE

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