



## 99733.50-CPR

Kabel kat.7 wewnętrzno/ zewnętrzny 1200MHz  
AWG23 S/FTP

Instalacyjny kabel skrętkowy kat 7 1200MHz przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy S/FTP (ekranowany) nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które narażone są na zakłócenia elektromagnetyczne. Zastosowanie ekranu minimalizuje ryzyko zakłóceń, które mogą występować np. przy ułożeniu kabla we wspólnym korytku z kablem prądowym. Posiada podwójną powłokę wewnętrzno-zewnętrzną, dzięki czemu może być wprowadzony z zewnątrz bezpośrednio do budynku. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: EN 60754-1/2 oraz EN 60754. Powłoka wewnętrzna spełnia klasę Dca, przez co kabel ma uniwersalnej szerokie zastosowanie

### Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	8,4mm
Kategoria/klasa	7 S/FTP
Ekranowanie	S/FTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	0,56mm
Izolacja żył	Foam-Skin-PE
Klasa CPR	Eca / Dca
Wykonanie żył	miedź
Zewnętrzna powłoka	PE + LSZH

### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-30°C + 70°C
Temperatura instalacji	0°C do 50°C

## Inne

Ilość w opakowaniu	50m
--------------------	-----