



99733.250-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 uniwersalne i 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 | 250m |
|--------------------|------|