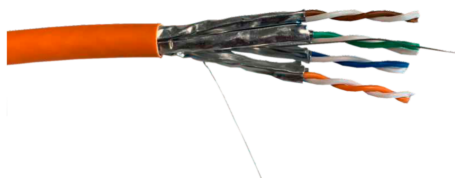


SEC6AUFTPLSZH-DCA

Kabel securityNET U/FTP kat.6A LSZH Dca 500m



Instalacyjny kabel skrętkowy SecurityNET przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników.

Kabel skrętkowy U/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 występować mogą np. przy ułożeniu kabla we wspólnym korytku z kablem prądowym. Posiada powłokę zewnętrzną LSZH. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-C.2.

Parametry techniczne

| | |
|--|---------------------|
| Średnica zewnętrzna | 7,4mm |
| Kategoria/klasa | 6a |
| Ekranowanie | U/FTP |
| Konstrukcja kabla | 4x2 |
| Grubość żyły/AWG | 23 |
| Izolacja żył | PE 1,35 mm |
| Grubość powłoki | 0,5mm |
| Delay Skew | ≤ 45 |
| Klasa CPR | Dca |
| Impedancja | 100Ω |
| Nominalna prędkość propagacji (NVP) | 74% |
| Promień zgięcia w czasie instalacji (min.) | 10 x średnica |
| Rezystancja liniowa (max) | 9,5(Ω/100m) |
| Wykonanie żył | druk miedziany [Cu] |
| Zewnętrzna powłoka | LSZH |
| Przegroda par | nie |
| Przewody | druk |

Parametry środowiskowe

| | |
|------------------------|-------------------|
| Temperatura pracy | od -20°C do +60°C |
| Temperatura instalacji | od -5°C do +60°C |
| RoHS | tak |

Inne

| | |
|--------------------|------|
| Ilość w opakowaniu | 500m |
|--------------------|------|

Parametry fizyczne

| | |
|-------|----------|
| Kolor | RAL 2004 |
|-------|----------|