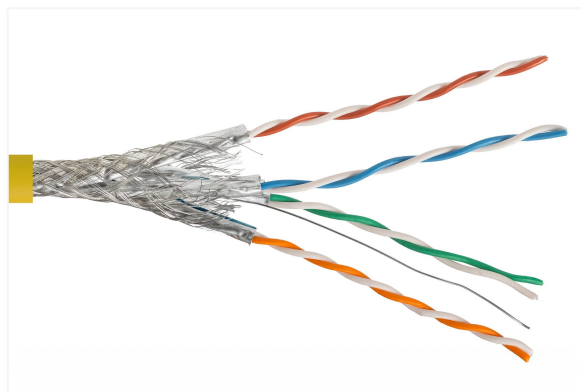


SEC7ASFTPLSZH-DCA 1200MHz 500m Dca LSZH

Kabel securityNET S/FTP kategoria 7A LSZH Dca 500m

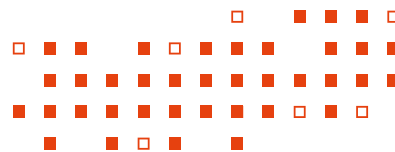
Instalacyjny kabel skrętkowy securityNET jest przeznaczony do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy S/FTP (ekranowany) jest niezastąpionym elementem do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które są narażone na zakłócenia elektromagnetyczne. Posiada powłokę zewnętrzną LSZH Dca. Kabel spełnia wymagania określone przez norm okablowania strukturalnego: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-C.2.



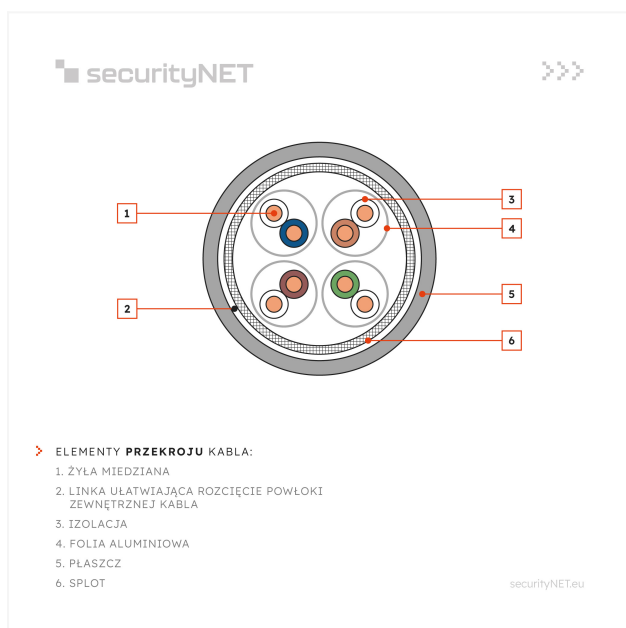
Dane techniczne

Kabel securityNET S/FTP kategoria 7A LSZH Dca 500m

Średnica zewnętrzna	7,6mm
Kategoria/klasa	7A/Fa
Ekranowanie	S/FTP
Grubość żyły miedzianej/AWG	0,565mm/AWG23
Przewody	drut
Wykonanie żył	miedź
Izolacja żył	PE 1,33mm
Grubość powłoki	0,55mm
Powłoka zewnętrzna	LSZH
Klasa CPR	Dca
Konstrukcja kabla	4x2
Promień gięcia w czasie instalacji	60mm
Impedancja	100Ω



Delay Skew	≤25
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	74%
Rezystancja Liniowa (max.)	9,38 (Ω/100m)
Przegroda par	nie
Temperatura pracy	od -20°C do 70°C
Temperatura instalacji	od -5°C do 70°C
Ilość w opakowaniu	500m
Kolor izolacji	RAL 1021
RoHS	tak



Powłoka LSZH, dbałość o bezpieczeństwo

Powłoka LSZH (Low Smoke Zero Halogen) nie podtrzymuje palenia, nie wydziela trujących związków oraz nie wydziela znaczących ilości trującego dymu. Od 2017 roku w Polsce funkcją zalecenia dotyczące tego w jakich obiektach należy instalować kable wykonane zgodnie z daną klasą CPR, które są instalowane na stałe w budynkach. W ofercie securityNET znajdziesz najpopularniejsze konstrukcje kabli we wszystkich klasach CPR.

Wytrzymała sieć, na której możesz polegać

Kabel skrętkowy securityNET jest wykonany z miedzi najwyższej jakości, dlatego to najlepszy wybór do budowania połączeń, które przetrwają lata. Został on poddany rygorystycznym testom wytrzymałości na odcinku 90 m za pomocą miernika Fluke Networks DSX-8000, dlatego, jeśli szukasz materiałów o ponadprzeciętnej odporności, to będzie dobry wybór.