



✘ Bezpieczne - rozłączanie tylko z uprawnieniem

✘ Kompatybilność ze standardem RJ45

✘ Zgodność z Kategorią 6

✘ Opóźnianie ognia zgodnie z UL94V-2

✘ 25 Lat Gwarancji Systemowej Excel

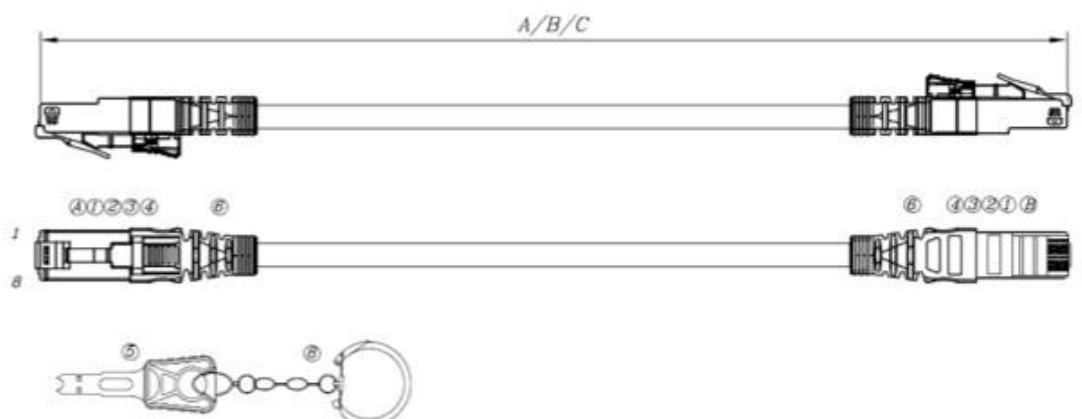
Właściwości

- Bezpieczne - rozłączanie tylko z uprawnieniem
- Klucze sprzedawane oddzielnie
- Zgodność z Kategorią 6
- Klucz blokujący na jednym lub obydwu końcach
- Całkowicie przetestowane fabryczne
- Kompatybilność ze standardem RJ45
- Kompatybilne wstecz
- Opóźnianie ognia zgodnie z UL94V-2
- 25 Lat Gwarancji Systemowej Excel

Opis Produktu

Blokwalne Patchcords Kategorii 6 U/UTP Excel dostarczają dodatkowej ochrony, uniemożliwiając ich nieupoważnione odłączenie na zabezpieczonych torach. Odłączenie może być wykonane tylko przy użyciu specjalnego klucza który jest dostarczany oddzielnie od patchcordów. Patchcords są wyprodukowane i przetestowane zgodnie z wymaganiami ISO oraz EN odnośnie patchcordów. Korzystanie z tych patchcordów zapewni, że zainstalowany system okablowania zgodny jest ze specyfikacjami Kanału według standardów TIA/EIA, ISO oraz EN i zapewni on optymalny poziom wydajności okablowania Kategorii 6 Excel.

Kable krosowe są dostępne w różnych długościach i doskonale nadają się do instalacji z wysoką gęstością upakowania portów. Każdy kabel jest dostarczany w indywidualnym woreczku. Każdy kabel posiada zewnętrzną powłokę LSOH i jest idealny do użytku w środowisku biurowym oraz centrum danych.



Wydajność

Patchcordeny Kategorii 6 Excel są produkowane i testowane zgodnie z wytycznymi zdefiniowanymi przez normy TIA, ISO i EN. Zakres testowanych do 250MHz parametrów zawiera: tłumienie odbić (ang. return loss), tłumienie (ang. attenuation) oraz przesłuchy NEXT i FEXT dla których stosowane są metody pomiarowe Worst Case i Power Sum. Rzeczywista wydajność przekracza wymagania norm zarówno dla testów w izolacji jak i torze, dzięki czemu powstaje zapas parametrów dla nawet najbardziej wymagających aplikacji.

Produkt jest również kompatybilny w dół z elementami kategorii 5 i 5e.

Specyfikacje

Przewód	24AWG (7/0.2mm), Miedziana Linka
Izolacja	Polietylen
Zewnętrzna Powłoka	Odporna na płomienie, LSOH
Zewnętrzna Średnica	6.0mm +/- 0.2mm
Złącze RJ45	8P8C 50U" U-Type 94V-2
Wytrzymałość	1200 cykli
Opór styków	20MΩ maximum
Niezbalansowanie Oporu	2% maximum
Odporność Dielektryka	1000V przez 1 minutę
Opór Izolacji	>500MΩ
Temperatura Instalacji	-10 °C do +50 °C
Temperatura Pracy	-25 °C do +60 °C
Typ Połączenia	T568B
Odporność Naprężeniowa	90N

Zgodność ze Standardami

- ISO/IEC 11801:2011 (Ed. 2.2)
- ANSI/TIA/EIA-568-C.2 & TIA-568B
- EN 50173-1:2011
- EN 50173-2:2007 włączając w to A1:2010
- IEC 61935-2:2010 (Ed.3.0)
- IEC 60332-1-2

Klucze sprzedawane oddzielnie. Prosimy skontaktować się z biurem sprzedaży w celu uzyskania szczegółowych informacji.

Numery Katalogowe

Numer	Opis
101-100	Szary Blokowałny Patchcord Kategorii 6 U/UTP LSOH 0.5m
101-102	Szary Blokowałny Patchcord Kategorii 6 U/UTP LSOH 1m
101-104	Szary Blokowałny Patchcord Kategorii 6 U/UTP LSOH 2m
101-106	Szary Blokowałny Patchcord Kategorii 6 U/UTP LSOH 3m
101-108	Szary Blokowałny Patchcord Kategorii 6 U/UTP LSOH 5m
101-LCKEY	Klucz do Blokowałnych Patchcordów (Para)

Gwarancja Systemowa

25-letnia gwarancja systemowa Excel zapewnia zgodność produktów oraz aplikacji ze standardem wydajności dla odpowiedniej klasy okablowania. Gwarancja może być udzielona przez akredytowanego partnera (ECP), który projektował, dostarczał i instalował system.



S-Cabling Sp. z o.o.

ul. Kąkolewska 21, Leszno, 64-100, Poland

Tel: + 48 65 528 71 99 Fax: + 48 65 528 71 98

Email: s-cabling@s-cabling.pl Web: www.s-cabling.pl

S-Cabling
ekspert w okablowaniu