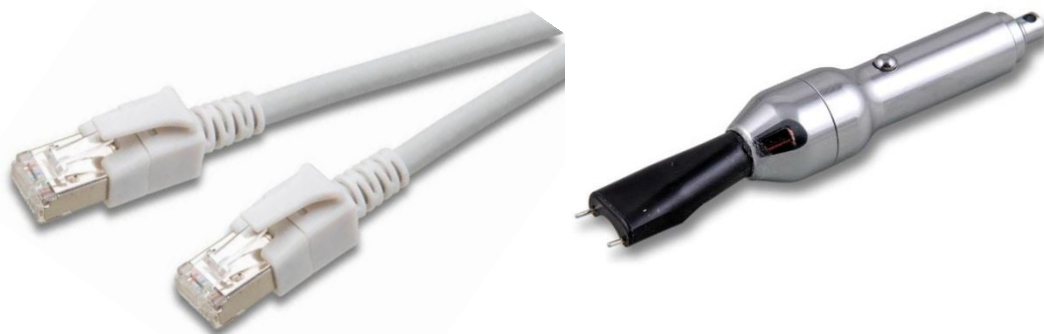


Karta katalogowa

Kable krosowe VC LED ze świetlną identyfikacją połączeń**Charakterystyka produktu**

Tego rodzaju kable pozwalają na szybką identyfikację końców kabla krosowego – przykładając detektor do jednego końca kabla znajdujemy drugi. Kable w powłoce LSOH w wersji ekranowanej. Posiadają również kolorowe oznaczniki do dodatkowej identyfikacji kabli.

Podstawowe cechy produktu

Cecha	Właściwość
Częstotliwość pracy	Do 500MHz
Zgodność z kategorią	Z kategorią 6A, 10 Gbit, klasa EA
Inne wersje kabli VC LED	Dostępne również kable światłowodowe

Informacja o numerze katalogowym

Nr. katalogowy	Nazwa produktu
VC10001	Detektor VC LED
VC10004	Oznacznik kabla krosowego VC LED czerwony -opakowanie 100 sztuk
VC10005	Oznacznik kabla krosowego VC LED niebieski - opakowanie 100 sztuk
VC680/xx	Patch cord VC LED S/FTP klasa EA 10Gbit LSOH, szary
VC-FO928/xx	Patch cord FO VC LED LC-LC duplex OM3 50/125µm aqua,

xx – oznacza długość w metrach



+48 65 528 71 99
+48 65 528 71 98 fax



ul. Austriacka 4
64-100 Leszno



www.s-cabling.pl
email: s-cabling@s-cabling.pl