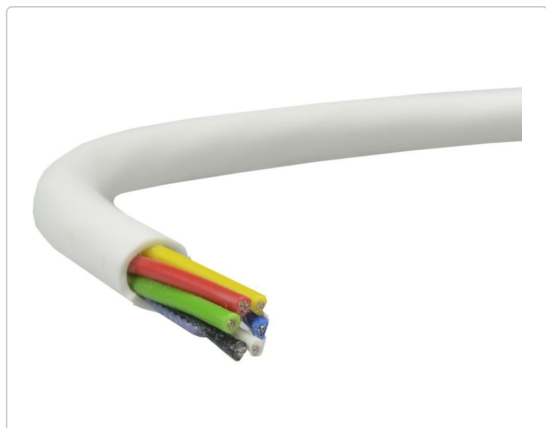


Karta produktu:

Kabel alarmowy SCYY 6x0,22mm² biały 150V domofonowy linka Technokabel

TECHNOKABEL



Producent:	TECHNOKABEL
Symbol:	05.2019
Kod producenta:	0224 004 01
Kod EAN:	5905954914999

Opis produktu

Przewody SCYY przeznaczone są do połączeń takich elementów jak: sensory, detektory, receptory i/lub urządzeń sygnalizacyjnych, w obwodach kontrolnych wewnętrznych systemów alarmowych. Przewody te nadają się do instalowania wewnątrz budynków.

Budowa:

- żyły giętkie, siedmiodrutowe, skręcone z miękkich ocynowanych drutów miedzianych,
- przekrój 0,22 mm² (7x0,2 mm),
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC),
- żyły izolowane skręcone w ośrodek,
- powłoka kabla wykonana ze specjalnego polwinitu oponowego (PVC).

Dane techniczne:

- Rezystancja żyły (w temperaturze 20°C): : 95 Ohm/km
- Rezystancja izolacji dowolnej żyły - min.: : 50 M Ohm/km
- Odporność izolacji dowolnej żyły na napięcie probierczeprzemienne 50 Hz: : 700 V
- Pojemność między żyłami przy częstotliwości 1 kHz: : 150 nF/km
- Najwyższe dopuszczalne napięcie pracy, - przy prądzie przemiennym: : 150 V
- Zakres temperatury:
 - - podczas pracy: : -30 do +70 °C
 - - podczas układania: : -5 do +70 °C
- Minimalny promień zginania: : 7,5 x średnica kabla
- Palność kabla: : kable nie rozprzestrzeniają płomienia
- Próby palności: :- PN-89/E-04160/55 metoda 1
 - : - IEC 60332-1
 - : - DIN EN 50265-2-1
- Wykonanie w oparciu o normy: : BS 4737 section 3.30-1986

Specyfikacja

Budowa żył

linka

Izolacja	polwinit PVC
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Kolor powłoki	biały
Kształt kabla	okrągły
Liczba żył	6
Marka	TECHNOKABEL
Materiał żył	miedź (Cu)
Napięcie pracy	150 V
Powłoka	polwinit PVC
Promień gięcia	7,5 x średnica
Przekrój żył [mm²]	0,22
Przybliżona waga	12,7 kg/km
Rodzaj kabla	SCYY
Średnica zewnętrzna	4,0 mm
Temperatura pracy (instalacje ruchome)	-5°C do +70°C
Temperatura pracy (instalacje stałe)	-30°C do +70°C
Zastosowanie	wewnętrzny