

Karta produktu:

## Kabel alarmowy SCYY 6x0,22mm<sup>2</sup> biały 150V domofonowy linka Technokabel

TECHNOKABEL



<b>Producent:</b>	TECHNOKABEL
<b>Symbol:</b>	05.2019
<b>Kod producenta:</b>	0224 004 01
<b>Kod EAN:</b>	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 mm<sup>2</sup> (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

<b>Izolacja</b>	polwinit PVC
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	Eca
<b>Kolor powłoki</b>	biały
<b>Kształt kabla</b>	okrągły
<b>Liczba żył</b>	6
<b>Marka</b>	TECHNOKABEL
<b>Materiał żył</b>	miedź (Cu)
<b>Napięcie pracy</b>	150 V
<b>Powłoka</b>	polwinit PVC
<b>Promień gięcia</b>	7,5 x średnica
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	0,22
<b>Przybliżona waga</b>	12,7 kg/km
<b>Rodzaj kabla</b>	SCYY
<b>Średnica zewnętrzna</b>	4,0 mm
<b>Temperatura pracy (instalacje ruchome)</b>	-5°C do +70°C
<b>Temperatura pracy (instalacje stałe)</b>	-30°C do +70°C
<b>Zastosowanie</b>	wewnętrzny