

## Specyfikacja: SCYY

### Zastosowanie

Przewody **SCYY** przeznaczone są do połączeń takich elementów jak sensory, detektory, receptory w obwodach kontrolnych wewnętrznych systemów alarmowych.

Przewody nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków.

### Specyfikacja podstawowa

**Materiał przewodzący** Miedź

#### Budowa

- żyły giętkie, siedmiodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych ocynowanych, przekrój  $0,22 \text{ mm}^2$  (7x0,2 mm),
- żyły izolowane skręcone w ośrodek

**Izolacja żył** Polwinit izolacyjny

**Powłoka zewnętrzna** Polwinit oponowy

**Max temperatura pracy** Połączenia stałe -30° C - +70° C; połączenia ruchome -5° C - +70° C

**Napięcie pracy Uo/U** 150 V

**Próba napięciowa** 700 V

**Identyfikacja żył** Żyły kolorowe

### Dane techniczne

liczba żył x przekrój żył	średnica zewnętrzna [mm]	indeks miedziowy [kg/km]	masa kabla [kg/km]
2 x 0,22	3,4	4,2	17,9
3 x 0,22	3,5	6,3	17,6
4 x 0,22	3,8	8,4	21,5
6 x 0,22	4,7	12,7	31,9
8 x 0,22	5,6	16,9	46,6
10 x 0,22	6,1	21,1	52,4