

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-scyyekw-4x0-22-b2ca-100m-p-30380.html>

## Przewód SCYYekw 4x0,22 B2Ca 100m



Cena brutto	<b>200,90 zł</b>
Cena netto	<b>163,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33671</b>
Kod EAN	<b>8435325455280</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Przewód SCYY 4x0,22mm<sup>2</sup> (Wewnętrzny, Bezhalogenowy)

Przewody SCYY przeznaczone są do połączeń takich elementów jak: sensory, detektory, receptory i/lub urządzenia sygnalizacyjne w obwodach kontrolnych wewnętrznych systemów alarmowych. Przewody nadają się do instalowania wewnątrz budynków. Produkt charakteryzuje się niskimi stratami i spełnia rygorystyczne wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego.

Kategoria	Parametr / Wartość
Typ przewodu	Niskostratny
Liczba żył	4 żyły (sygnałowe)
Budowa żył	Skrętka
Materiał żyły wewnętrznej	Giętka miedź elektrolityczna
Klasa przewodu	Klasa 5
Przekrój żył	0,22 mm <sup>2</sup> (AWG24)
Materiał izolacji	Polietylen (PE)
Ekranowanie	Aluminium-poliester z powłoką 96% + drenaż CuSn
Powłoka zewnętrzna	Poliolefinowa (FRLSHF / LSOH)
Średnica zewnętrzna	6,1 mm
Bezhalogenowość	Tak
Kolor	Biały
Długość	100 m

Parametr elektryczny	Wartość
Przewodność	< 10 μS/mm
Rezystancja (sygnał)	106 Ohm/km
Temperatura pracy	0°C ~ +70°C

- Klasyfikacja CPR: B2ca - s1a, d0, a1
- Normy i certyfikaty:

- UNE EN 50575/A1:2016
- UNE EN 60332-1-2
- UNE EN 50399:2012
- UNE EN 61034-2
- UNE EN 60754-2