

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-scyyekw-8x0-22-b2ca-100m-p-30383.html>

Przewód SCYYekw 8x0,22 B2Ca 100m



Cena brutto	315,69 zł
Cena netto	256,66 zł
Numer katalogowy	33674
Kod EAN	8435325455297
Producent	Brak

Opis produktu

Przewód SCYY 8x0,22mm² (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	8 żyły (sygnałowe)
Budowa żył	Skrętka
Materiał żyły wewnętrznej	Giętka miedź elektrolityczna
Klasa przewodu	Klasa 5
Przekrój żył	0,22 mm ² (AWG24)
Materiał izolacji	Polietylen (PE)
Ekranowanie	Aluminium-poliester z powłoką 96% + drenaż CuSn
Powłoka zewnętrzna	Poliolefinowa (FRLSHF / LSOH)

Kategoria	Parametr / Wartość
Średnica zewnętrzna	6,8 mm
Bezhalogenowość	Tak
Kolor	Biały
Długość	100 m

Parametr elektryczny	Wartość
Przewodność	< 10 μ S/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