

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-scyy-8x0-22-100m-p-8704.html>

Przewód SCYY 8x0,22 100m

Cena brutto	472,32 zł
Cena netto	384,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09194

Opis produktu

Zastosowanie:

Przewody SCYY przeznaczone są do połączeń takich elementów jak sensory, detektory, receptory i/lub urządzeń sygnalizacyjnych, w obwodach kontrolnych wewnętrznych systemów alarmowych.

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

Budowa:

- żyły giętkie, siedmiodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych ocynowanych, przekrój 0,22 mm² (7x0,2mm),
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC)
- żyły izolowane skręcone w ośrodek
- powłoka kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC), kolor biały RAL 9010.

Dane techniczne:

Przekrój żył: 0,22 mm²

Maksymalna rezystancja żył w temp 20°C: 85Ω /km

Napięcie pracy: 150V

Próba napięciowa 700V sk

Minimalna rezystancja izolacji : 50 MΩ*km

Zakres temperatur pracy:

dla instalacji stałych od -30°C do +70°C

dla instalacji ruchomych od -5°C do +70°C

Minimalny promień gięcia 7.5 x średnica kabla

Palność kabla: Nierozprzestrzeniający płomienia