

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przewod-kon-ywdxpek-75-1-055-0-texsim-p-72767.html>

PRZEWÓD KON. YWDXPEK 75-1,05/5,0 Texsim



Cena	2,40 zł
Numer katalogowy	25565
Kod EAN	25565

Opis produktu

Przewód koncentryczny do anten satelitarnych i telewizji kablowej
Żyła wewnętrzna: Cu
Żyła zewnętrzna: taśma poliestrowa dwustronnie kryta aluminium
oplocie z drutów CuSn
Zakres temperatur pracy [°C]
-20 - +70
Min promień zginania [mm] 50

ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- Bezhalogenowy EN 50267-2-2: [nie](#)
- Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji): [70.0 °C](#)
- Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu: [70.0 °C](#)
- Impedancja falowa: [75.0 Ohm](#)
- Izolator: [PE \(polietylen spieniony\)](#)
- Klasa giętkości żyły wewnętrznej: [Klasa 2 = wielodrutowy](#)
- Kolor powłoki/izolacji: [Biały](#)
- Materiał powłoki zewnętrznej: [PVC](#)
- Materiał żyły zewnętrznej: [Z miedzi \(Cu\)](#)
- Pancierz: [nie](#)
- Przybliżona średnica zewnętrzna: [7.6 mm](#)
- Rodzaj żyły zewnętrznej: [Oplot](#)
- Średnica żyły wewnętrznej: [1.0 mm](#)
- Średnica żyły zewnętrznej: [4.8 mm](#)

Atesty i certyfikaty

- [Oświadczenie YWDXpek 1,0_4,8](#)
- [Deklaracja zgodności YWDXpek 75-1,0/4,8](#)
- [Deklaracja właściwości użytkowych TECHNOKABEL - DoP-17-00157-01](#)
- [Deklaracja właściwości użytkowych TEXSIM - DoP-17-035E-YWDXpek-10](#)