

Specyfikacje techniczne : Ref. 413501

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| Model | | SK125plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj kabla | | RG-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standard | | EN 50117-9-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euroklasa | | Eca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasa | | A+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Średnica Żyła wewnętrzna | mm | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tworzywo Żyła wewnętrzna | | Miedź (Cu) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezyst. Żyła wewnętrzna | Ω/km | < 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Średnica Dielektryk | mm | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tworzywo Dielektryk | | Polietylen Ekspandowany (PEE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kolor Dielektryk | | Pomarańczowy RAL 1007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Folia ekranująca | | Aluminium + Poliester | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tworzywo Oplot | | Miedź cynowana (CuSn) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary Oplot: liczba grup (Nc) | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary Oplot: liczba drutów w grupie (Ns) | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary Oplot: Średnica drutu (Ø) | mm | 0,115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezyst. Oplot | Ω/km | < 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pokrycie Oplot | % | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druga folia ekranująca | | Tak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druga folia ekranująca przyklejona do dielektryka | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Żel | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Folia antymigracyjna | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Średnica Powłoka zewnętrzna | mm | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tworzywo Powłoka zewnętrzna | | PVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min. kąt zgięcia | mm | 33,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impedancja przenoszenia (5-30MHz) | mΩ/m | < 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skuteczność ekranowania 1GHz | dB | > 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spark Test | Vac | 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pojemność | pF/m | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impedancja | Ω | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prędkość propagacji | % | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura pracy | °C | -30 ... 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Częstotliwość | | 5 MHz | 47 MHz | 54 MHz | 90 MHz | 200 MHz | 500 MHz | 698 MHz | 800 MHz | 862 MHz | 950 MHz | 1000 MHz | 1220 MHz | 1350 MHz | 1750 MHz | 2050 MHz | 2150 MHz | 2200 MHz | 2300 MHz | 2400 MHz | 3000 MHz | |
| Tłumienność (typ.) | dB/m | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,2 | 0,21 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,34 | 0,36 |
| Straty odbiciowe (min.) | dB | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 18 | 18 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |