

## Caratteristiche tecniche : Ref. 413910

|  |        |                           |
|--|--------|---------------------------|
| Modello  |        | SK2020plus                |
| Tipo di cavo                                   |        | RG-6                      |
| Standard                                       |        | EN 50117-9-2              |
| Euroclasse                                     |        | B2ca                      |
| Euroclasse: Fumo                               |        | s1a                       |
| Euroclasse: Gocce                              |        | d1                        |
| Euroclasse: Acidità                            |        | a1                        |
| Classe   |        | A++                       |
| Diametro Conduttore interno                    | mm     | 1,05                      |
| Materiale Conduttore interno                   |        | Rame (Cu)                 |
| Resistenza Conduttore interno                  | Ohm/km | < 22                      |
| Diametro Dielettrico                           | mm     | 4,65                      |
| Materiale Dielettrico                          |        | Polietilene espanso (PEE) |
| Colore Dielettrico                             |        | Arancione RAL 1007        |
| Nastro   |        | Alluminio + Poliestere    |
| Materiale Treccia                              |        | Rame stagnato (CuSn)      |
| Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)          |        | 24                        |
| Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns) |        | 7                         |
| Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)      | mm     | 0,1                       |
| Resistenza Treccia                             | Ohm/km | < 10,5                    |
| Rivestimento Treccia                           | %      | 82                        |
| 2° Nastro Schermatura                          |        | Si                        |
| 2° nastro schermatura incollato al dielettrico |        | No                        |
| Petro-Gel                                      |        | No                        |
| Nastro Antimigrazione                          |        | No                        |
| Diametro Guaina esterna                        | mm     | 6,9                       |
| Materiale Guaina esterna                       |        | LSFH, resistente UV       |
| Raggio minimo di curvatura                     | mm     | 34,5                      |
| Impedenza di trasferimento (5-30MHz)           | mΩ/m   | < 0,9                     |
| Schermatura 1GHz                               | dB     | > 105                     |
| Spark Test                                     | Vac    | 3000                      |
| Capacità                                       | pF/m   | 54                        |
| Impedenza                                      | Ω      | 75                        |
| Velocità di propagazione                       | %      | 84                        |
| Temperatura di funzionamento                   | °C     | -25 ... 70                |
| Attenuazione 5MHz                              | dB/m   | 0,02                      |
| Attenuazione 47MHz                             | dB/m   | 0,04                      |
| Attenuazione 54MHz                             | dB/m   | 0,05                      |
| Attenuazione 90MHz                             | dB/m   | 0,06                      |
| Attenuazione 200MHz                            | dB/m   | 0,09                      |
| Attenuazione 500MHz                            | dB/m   | 0,14                      |
| Attenuazione 698MHz                            | dB/m   | 0,17                      |
| Attenuazione 800MHz                            | dB/m   | 0,18                      |
| Attenuazione 862MHz                            | dB/m   | 0,19                      |
| Attenuazione 950MHz                            | dB/m   | 0,2                       |
| Attenuazione 1000MHz                           | dB/m   | 0,21                      |
| Attenuazione 1220MHz                           | dB/m   | 0,23                      |
| Attenuazione 1350MHz                           | dB/m   | 0,25                      |
| Attenuazione 1750MHz                           | dB/m   | 0,28                      |
| Attenuazione 2050MHz                           | dB/m   | 0,3                       |
| Attenuazione 2150MHz                           | dB/m   | 0,31                      |
| Attenuazione 2200MHz                           | dB/m   | 0,32                      |
| Attenuazione 2300MHz                           | dB/m   | 0,32                      |
| Attenuazione 2400MHz                           | dB/m   | 0,33                      |
| Attenuazione 3000MHz                           | dB/m   | 0,36                      |
| Perdite di ritorno 5MHz                        | dB     | 23                        |
| Perdite di ritorno 47MHz                       | dB     | 23                        |
| Perdite di ritorno 54MHz                       | dB     | 23                        |
| Perdite di ritorno 90MHz                       | dB     | 23                        |
| Perdite di ritorno 200MHz                      | dB     | 23                        |
| Perdite di ritorno 500MHz                      | dB     | 20                        |
| Perdite di ritorno 698MHz                      | dB     | 20                        |
| Perdite di ritorno 800MHz                      | dB     | 20                        |
| Perdite di ritorno 862MHz                      | dB     | 20                        |
| Perdite di ritorno 950MHz                      | dB     | 18                        |
| Perdite di ritorno 1000MHz                     | dB     | 18                        |
| Perdite di ritorno 1220MHz                     | dB     | 18                        |
| Perdite di ritorno 1350MHz                     | dB     | 18                        |
| Perdite di ritorno 1750MHz                     | dB     | 18                        |
| Perdite di ritorno 2050MHz                     | dB     | 18                        |
| Perdite di ritorno 2150MHz                     | dB     | 18                        |
| Perdite di ritorno 2200MHz                     | dB     | 18                        |
| Perdite di ritorno 2300MHz                     | dB     | 18                        |
| Perdite di ritorno 2400MHz                     | dB     | 18                        |
| Perdite di ritorno 3000MHz                     | dB     | 18                        |