



SK2000plus Hochgeflechts- Koaxialkabel, 3-fach geschirmt, weiß EU- Brandschutzklasse Eca, Schirmung Class A++

RG-6 Koaxkabel mit Vollkupferinnenleiter, dadurch eine optimale digitale Übertragung. 135dB typ. Schirmungsmaß, 168 Adern Kupfer verzinnt, 3-fach geschirmt und Abdeckung >82%, dadurch ein sehr hoher Schutz gegen Störsignale. Dämpfungsarm (29 dB @ 2100 MHz), für lange Strecken geeignet.

| | |
|----------------|---------------|
| Ref.Nr. | X2122 |
| Art.Nr. | KBSK2000N |
| EAN13 | 4031136071493 |

Andere Eigenschaften

| | |
|-----------------|--------------|
| Farbe | Weiß |
| Abroller | Mit Abroller |
| Länge | 100,00 m |

Verpackung

| | |
|---------------|-----|
| Karton | 1 m |
| Karton | 1 m |

Physische Daten

| | |
|-----------------------|------------|
| Nettogewicht | 6.360,00 g |
| Bruttogewicht | 6.360,00 g |
| Breite | 330,00 mm |
| Höhe | 325,00 mm |
| Tiefe | 205,00 mm |
| Bauteilgewicht | 7.060,00 g |

Highlights

- Vollkupferinnenleiter
- Class A++
- EU-Brandschutzklasse Eca

Merkmale

- Farbe: Weiß, PVC Mantel
- 75 Ohm Impedanz
- Verfügbaren in Spulen verschiedener Längen

Montagehinweise

SCHNITTMODELL DES KOAXIALKABELS

A-Innenleiter

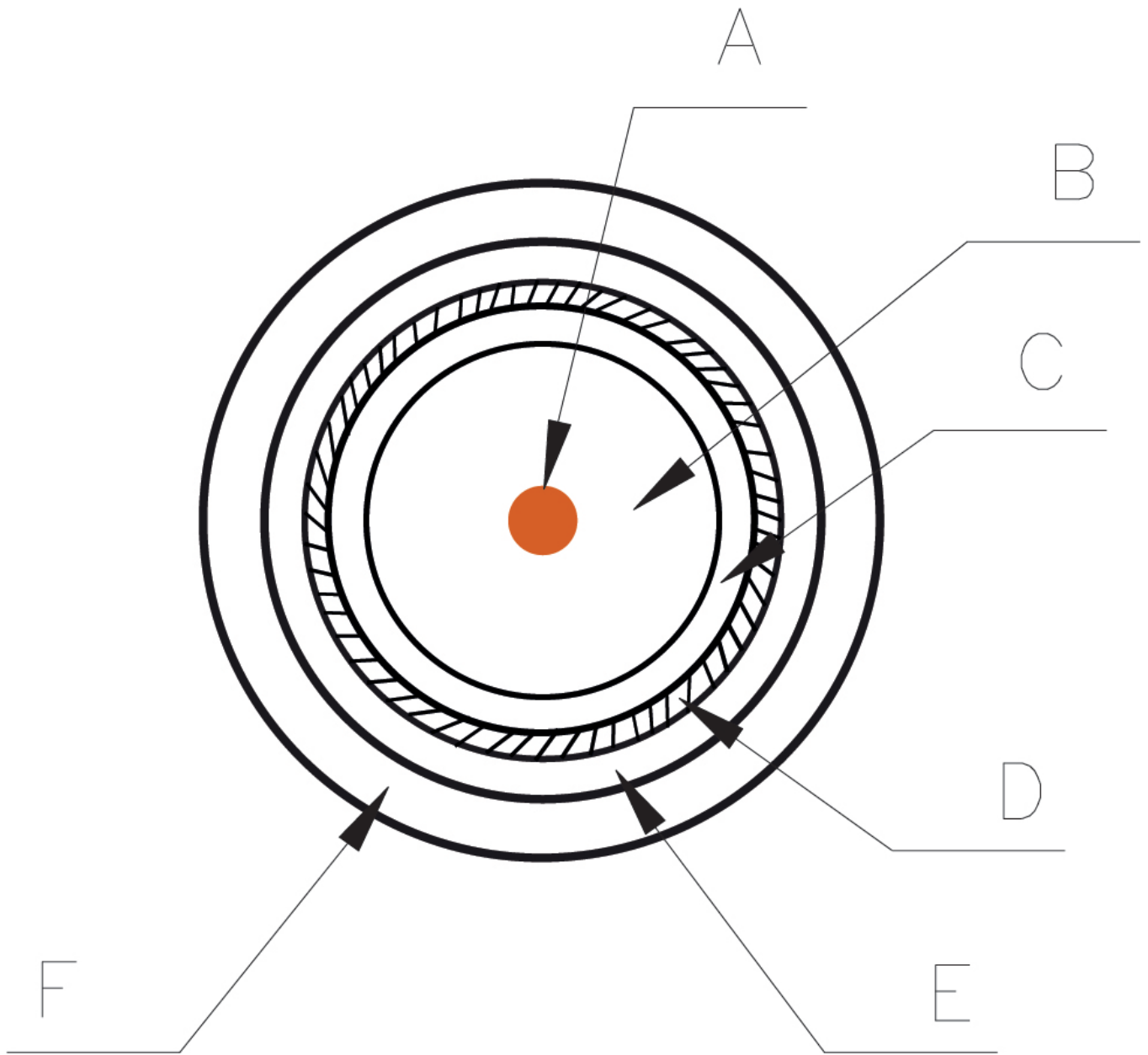
B-Dielektrikum

C-Folie

D-Geflecht

E-Zweite Folie

F-Außenmantel



Technische Spezifikationen : Ref. X2122

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Modell | | SK2000plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kabeltyp | | RG-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standard | | EN 50117-2-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euroklasse | | Eca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasse | | A++ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durchmesser Innenleiter | mm | 1,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Innenleiter | | Kupfer (Cu) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Widerstand Innenleiter | Ω /km | < 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durchmesser Dielektrikum | mm | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Dielektrikum | | Zell Polyethylen (PEE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dielektrikum Farbe | | Orange RAL 1007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erste Folie | | Aluminium + Polyester + Aluminium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Geflecht | | Kupfer verzinkt (CuSn) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geflecht Abmessungen: Litze Anzahl x (L) | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A) | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern (\emptyset) | mm | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Widerstand Geflecht | Ω /km | < 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abdeckung Geflecht | % | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zweite Folie | | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zweite Folie auf das Dielektrikum geklebt | | Nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feuchtigkeitsschutzgel | | Nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anti-migration Folie | | Nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durchmesser Außenmantel | mm | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Außenmantel | | PVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dicke Außenmantel | mm | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit | mm | 33,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kopplungswiderstand (5-30MHz) | m Ω /m | < 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1GHz-Schirmungsmaß | dB | > 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spark Test | Vac | 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapazität | pF/m | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impedanz | Ω | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausbreitungsgeschwindigkeit | % | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | $^{\circ}$ C | -30 ... 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequenz | | 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 |
| Dämpfung (typ.) | dB/m | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,3 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,36 |