



### Technische Daten

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Artikelnummer                      | 100066 (100 Meter)<br>100131 (500 Meter) |
| Beschreibung                       | Koaxialkabel (Sat/BK)                    |
| Schirmmaß                          | 120 dB                                   |
| Abschirmung                        | 4-fach                                   |
| Außendurchmesser                   | 7,2 mm                                   |
| Außenleiterdurchmesser             | 6,0 mm                                   |
| Isolationsdurchmesser              | 4,8 mm                                   |
| Innenleiterdurchmesser             | 1,1 mm CCS                               |
| Aluminiumfolie                     | 2x kaschiert                             |
| Geflecht                           | 2x 64 x 0,12 al                          |
| Impedanz                           | 75 Ω                                     |
| TÜV geprüft                        | ja                                       |
| ISO 9001                           | ja                                       |
| RoHS-conform                       | ja                                       |
| Meteraufdruck auf dem Kabel        | ja                                       |
| Sonstiges                          | farbig bedruckte Spule                   |
| <b>Dämpfung bei 20°C auf 100 m</b> |  |
| bei 800 MHz                        | 17 dB                                    |
| bei 2150 MHz                       | 29 dB                                    |
| <b>Rückflussdämpfung</b>           |  |
| bei 800 MHz                        | > 26 dB                                  |
| bei 2150 MHz                       | > 23 dB                                  |
| Länge                              | 100 m / 500 m                            |
| Verpackungseinheit                 | 4 (100 m) / 1 (500 m)                    |

### Leistungsmerkmale

Die Megasat Koaxialkabel stehen für hohe Anforderungen und vereinen sehr gute elektrische Eigenschaften mit einem extrem hohen Schirmungsmaß. Die Koaxialkabel durchlaufen permanente Kontrollen durch internationale Standards wie Qualität, Sicherheit, die Verwendung umweltfreundlicher Materialien, um die Erwartungen des Kunden gerecht zu werden. Das alles garantiert Top-Qualität und eine hohe Langlebigkeit.

### Immer perfekt geschützt



Hitze



Kälte



Regen



100 m Spule



500 m Trommel

