



SAT

★★★  
PROFESSIONAL



## SAT Koaxialkabel (90 dB)

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für hohe Anforderungen bei Satelliten- und Kabelfernsehintallationen geeignet. Das Kabel bietet durch das erhöhte Schirmmaß von 90 dB zusätzliche Sicherheit vor elektromagnetischen Störeinflüssen. Das Kabel kann auf eine

beliebige Länge gekürzt und mit passenden F-Steckern ausgestattet werden. SCHWAIGER® bietet ein geeignetes Abisolierwerkzeug an.



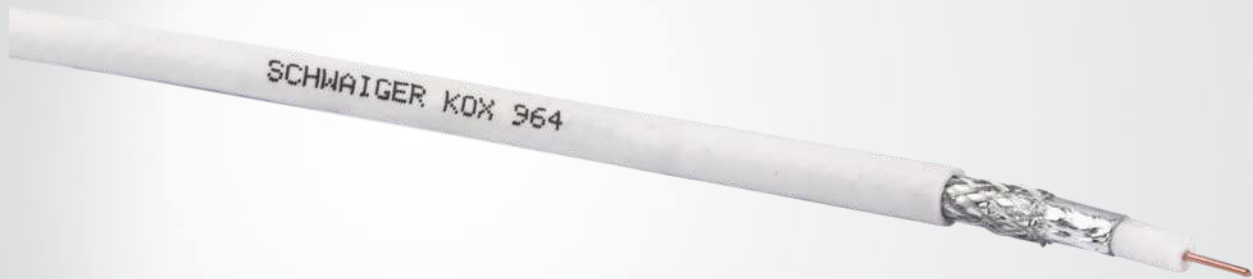
**EN 50575: 2014 + A1: 2016**  
Koaxialkabel zur Signalübertragung  
Coax cable for data transmission  
**18 N° 18015**  
Brandverhalten/Fire behavior: Klasse E<sub>ca</sub>

### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. KOX964100 002  
EAN 4004005964110



Letzte Aktualisierung: 23.01.2019



## HIGHLIGHTS (KOX964100 002)

- 2-fach Abschirmung für eine geringe Anfälligkeit für elektromagnetische Störeinflüsse
- Kabel mit Metercodierung versehen
- Passender F-Stecker: Ø 7,7 mm (SCHWAIGER® FST70xx)

## TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL
Farbe	Weiß
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1,2 mm (Innenleiter) 4,6 mm (Dielektrikum) 7 mm (Mantel)
Schirmung	doppelt geschirmt
Schirmungsmaß	90 dB
Dämpfung auf 100 m	4 dB bis 47 MHz 6 dB bis 100 MHz 12 dB bis 470 MHz 18 dB bis 860 MHz 20 dB bis 950 MHz 28 dB bis 1750 MHz 32 dB bis 2150 MHz

Schirmungsmaterial	64er Aluminium-Geflecht/Aluminium-Verbundfolie
Innenleiter	Cu
Kabellänge	100 m
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A
Verpackungsart	Spule