

**Kabel für  
Unterhaltungselektronik**

**Scartkabel**

hochwertige Kabel

**gesamt geschirmt**

**einzel geschirmt**

**einzel geschirmt  
mit vergoldeten Steckern**

**Flachkabel  
mit vergoldeten Steckern**

**Scartkabel 21 polig  
gesamt geschirmt, schwarz**

Scartkabel 1,5 m  
Art.Nr: 9983-1,5

Scartkabel 3,0 m  
Art.Nr: 9983-3,0

**Scartkabel 21 polig Typ U  
einzel geschirmt, schwarz**

Scartkabel 1,5 m  
Art.Nr: 9983A-1,5

Scartkabel 3,0 m  
Art.Nr: 9983A-3,0

Scartkabel 5,0 m  
Art.Nr: 9983A-5,0

Scartkabel 7,0 m  
Art.Nr: 9983A-7,0

Scartkabel 10,0 m  
Art.Nr: 9983A-10

**Scartkabel 21 polig, Typ U  
einzel geschirmt,, blau  
mit vergoldeten Steckern**

Scartkabel 1,5 m  
Art.Nr: 9985AG 1,5

Scartkabel 3,0 m  
Art.Nr: 9983AG-3,0

Scartkabel 5,0 m  
Art.Nr: 9983AG-5,0

Scartkabel 7,5 m  
Art.Nr: 9983AG 7,5

Scartkabel 10,0 m  
Art.Nr: 9983AG-10

**Scartkabel 21 polig  
Flachkabel, blau**

Scartkabel 1,5 m  
Art.Nr: 9985AG 1,5





**Kabel für  
Unterhaltungs-  
elektronik**

**Scartkabel**  
HIGH END Kabel  
einzeln geschirmt  
hochwertige Metallstecker  
vergoldete Kontakte

Cinchkabel

Scartkabel 21 polig  
einzeln geschirmt  
Metallstecker mit vergoldeten Kontakten

Scartkabel 0,5 m  
Art.Nr:9983AAMG-0,5

Scartkabel 1,5 m  
Art.Nr:9983AAMG-1,5

Scartkabel 3,0 m  
Art.Nr:9983AAMG-3,0

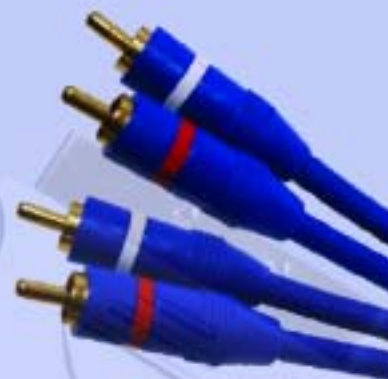
Scartkabel 5,0 m  
Art.Nr:9983AAMG-5,0

Scartkabel 7,5 m  
Art.Nr:9983AAMG-7,5

Scartkabel 10,0 m  
Art.Nr:9983AAMG-10



weitere Kabel für die Unterhaltungselektronik  
wie zB.  
Cinchkabel und Scart auf Cinchkabel sind verfügbar



Ein Produkt der Marke :





## Optische Glasfaser-Kabel

### Hochwertigste Kabel für Multimediasysteme

Als Standard Toslink oder schwerer, goldplattierter Ausführung

### optische Glasfaserkabel :

Glasfaserkabel wird in der Industrie seit langem wegen seiner Eigenschaften:

- sehr hohe Übertragungsgeschwindigkeit
- sehr große Bandbreite
- minimaler Verlust
- kaum Störanfällig, verwendet.

Glasfaserkabel für digitale Audioanwendungen wird aus hochreinem Kunststoffglasfasern gefertigt. Um eine optimale Übertragung zu erreichen, werden die Glasfasern mit einer speziellen, reflektierenden Lage beschichtet. Die Beschichtung verhindert Phasenfehler und ermöglicht damit Hi-Fi Qualität.

### Technische Daten:

Übertragungsdämpfung	< 0,2 dB/m
Anwendungswellenlänge	650 nm
Frequenzbandbreite	bis zu 6 MHz



Ein Produkt der Marke :

