

**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

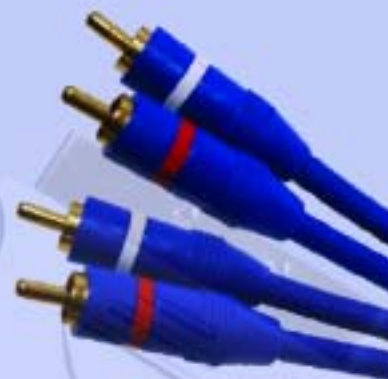
Scartkabel 5,0 m
Art.Nr:9983AAMG-5,0

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 :

