

# LIEFERPROGRAMM 2020



**meusel**  
kabeltechnik gmbh



# LIEFERPROGRAMM

**Kabel für Übertragungssysteme ..... 2**



Video 0 91 - 3 7

## VIDEOKABEL 75 OHM

### Verwendung

Zur Verlegung in Innenräumen sowie im Industriebereich in Rohren und Kabelkanälen, für die Übertragung von hochfrequenten Signalen und Leistungen. In allen Bereichen der Hochfrequenz-Übertragungstechnik speziell in Sender- und Empfangsanlagen, Computerbranche, Industrie- und Unterhaltungselektronik. Aufgrund ihrer unterschiedlichen elektronischen, thermischen und mechanischen Möglichkeiten bis in den Gigaherzbereich einsetzbar.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis +50° C

### Verfügbare Varianten

VIDEOKABEL 0,6 /3,7 | VIDEOKABEL 0,6L/3,7 | VIDEOKABEL 1,0 /6,6 grün | VIDEOKABEL 1,0 /6,6 PE sw

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Kabel für Übertragungssysteme](#)



Twinax-Kabel

## TWINAX KABEL

### Verwendung

Zur Verlegung in Innenräumen sowie im Industriebereich in Rohren und Kabelkanälen, für die Übertragung von hochfrequenten Signalen und Leistungen. In allen Bereichen der Hochfrequenz-Übertragungstechnik speziell in Sender- und Empfangsanlagen, Computerbranche, Industrie- und Unterhaltungselektronik. Aufgrund ihrer unterschiedlichen elektronischen, thermischen und mechanischen Möglichkeiten bis in den Gigaherzbereich einsetzbar.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis +50° C

### Verfügbare Varianten

TWINAXKABEL 105 Ohm

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Kabel für Übertragungssysteme](#)



RG 59 BU

## KOAXIALKABEL RG NACH MIL-C-17

### Verwendung

Zur Verlegung in Innenräumen sowie im Industriebereich in Rohren und Kabelkanälen, für die Übertragung von hochfrequenten Signalen und Leistungen. In allen Bereichen der Hochfrequenz-Übertragungstechnik speziell in Sender- und Empfangsanlagen, Computerbranche, Industrie- und Unterhaltungselektronik. Aufgrund ihrer unterschiedlichen elektronischen, thermischen und mechanischen Möglichkeiten bis in den Gigaherzbereich einsetzbar.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -35° C bis +80° C

Mantelfarben: schwarz

### Verfügbare Varianten

RG 11 A/U | RG 58 C/U | RG 59 B/U | RG 62 A/U | RG 71 B/U | RG 174 A/U | RG 213 U | RG 214 U | RG 223 U

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Kabel für Übertragungssysteme](#)



IBM Typ A1

## BM TYP A1

### Verwendung

Zur Verlegung in Innenräumen sowie im Industriebereich in Rohren und Kabelkanälen, für die Übertragung von hochfrequenten Signalen und Leistungen. In allen Bereichen der Hochfrequenz-Übertragungstechnik speziell in Sender- und Empfangsanlagen, Computerbranche, Industrie- und Unterhaltungselektronik. Aufgrund ihrer unterschiedlichen elektronischen, thermischen und mechanischen Möglichkeiten bis in den Gigaherzbereich einsetzbar.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -35° C bis +80° C  
Mantelfarben: schwarz

### Verfügbare Varianten

IBM Typ 1 A | IBM Typ 1 A (außen)

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Kabel für Übertragungssysteme](#)





# INDEX

## **B**

BM Typ A1 5

## **K**

Koaxialkabel RG nach MIL-C-17 4

## **T**

Twinax Kabel 3

## **V**

Videokabel 75 Ohm 2



