

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 Gigahertzbereich 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

