

HFX 50 1,3L/3,6C-PVC

Produkt-Nr.: 2261

DOP.: Eca



Anwendung

Fuer Anwendungen in der Funktechnik fertigen wir 50 Ohm Hochfrequenz-Koaxialkabel in unterschiedlichen Dimensionen und Ausfuehrungen. Neben den international verwendeten robusten Kabeltypen der US-MIL-Normenreihe RG bieten wir Ihnen auch daempfungsoptimierte Varianten mit verbesserter Schirmwirkung fuer VSAT, WLAN, RFID, LTE und 5G und andere Funkdienste. Alle Kabel mit einem Aussenmantel aus PE sind erdverlegbar.

Gewicht

0,0396 kg/m

Aufbau

Foto	Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen
Innenleiter Abm [mm]	1,35 (7x0,45)
Innenleiter Material	Cu blank
Isolation Abm [mm]	3,60 ± 0,10
Isolation Material	Cell-PE
1.Aussenleiter Material	Al-Folie Cu verzinkt
Mantel Abm [mm]	5,35 ± 0,15
Mantel Material	PVC schwarz
Konstruktionsnummer	950194

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand [Ω]	50 ± 3,0
Dämpfung 50 MHz [dB/100m]	7,4
Dämpfung 100 MHz [dB/100m]	10,0
Dämpfung 200 MHz [dB/100m]	13,9
Dämpfung 500 MHz [dB/100m]	23,0
Dämpfung 1000 MHz [dB/100m]	33,8
Dämpfung 2000 MHz [dB/100m]	51,3
Dämpfung 3000 MHz [dB/100m]	63,6
Verkuerzungsfaktor [v/c]	0,81
DC-Widerstand-Innenleiter [Ω/km]	< 17,0
DC-Widerstand-Aussenleiter [Ω/km]	< 20,0
Kapazität ca. [pF/m]	83
Hinweis Rückflussdämpfung	Einzelne Spitzen sind zulässig.

Mechanische Eigenschaften

Max. Zugbelastung [N]	100
Betriebstemperaturbereich [°C]	-50 / +70
Verbrennungswaerme [kWh/m]	0,28
UV-Beständigkeit	Sehr Gut
Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	60
Min Biegeradius (statisch) [mm]	30

Alle Angaben verstehen sich, falls nicht anders angegeben, als Nennwert. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
The data provided is based on nominal values. Subject to change without notice and errors excepted.