

## HFX 50 1,3L/3,6C-FRNC

Produkt-Nr.: 2253

DOP.: Dca-s1a-d0-a1



## 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

0,03824 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	FRNC schwarz
Konstruktionsnummer	060323

## Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand [Ω]	50 ± 3,0
Dämpfung 1MHZ [db/100m]	2
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-Leiter [Ω/km]	< 17,0
DC-Widerstand-Aussenleiter [Ω/km]	< 20,0
Kapazität ca. [pF/m]	83
Rückflussdämpfung >1000-2000 MHZ [db]	> 20

## Mechanische Eigenschaften

Max. Zugbelastung [N]	100
Betriebstemperaturbereich [°C]	-50 / +70
Verbrennungswaerme [kWh/m]	0,24
UV-Beständigkeit	Bedingt
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.