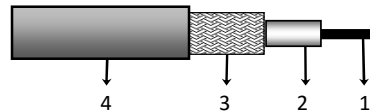


cable detail RG58 (Leoni Dacar 110)



**1. Inner conductor**

Material: Cu tinned  
Diameter: 0.90 mm

**2. Dielectric**

Material: PE  
Diameter: 2.95 mm

**3. Outer conductor**

Material: Copper  
Diameter: 4.95 mm

**4. Jacket**

Material: PVC

**Characteristics**

Impedance: 50 Ω  
Capacity at 1kHz: 105 pF / m  
Conductor resistance @ 20°C: 41 Ω/km  
Velocity of propagation: 66 %  
Attenuation @ 1GHz: 60.4 dB/100m  
Attenuation @ 2GHz: 92.7 dB/100m  
Attenuation @ 3 GHz: 126.3 dB/100m  
Operating temperature: -40°C .. +85°C  
Cable weight: 39.0 kg/ km

Verfügbare Längenvariante

L = 0,15m RG58-KABEL-FME-BNC-003  
L = 3m RG58-KABEL-FME-BNC-030  
L = 5m RG58-KABEL-FME-BNC-031

weitere Längen und Konfigurationen auf Anfrage



Toleranzen nach ISO 2768-1-(SG)

Erstellt

Herr K.Heinze

Freigabe

Frau S. Grote

Sachnummer

RG58-KAB-FME-BNC-0xx

Titel

FME-Buchse / BNC-Stecker  
RG58 - Kabel

Dokumentenart

DIN A 4

Maßstab	Änd.	Ausgabedatum	Spr.	Blatt
1:1		21.06.2022	DE	1/1