DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019 RG-178 B/U



Verwendung

2170002

RG-178 B/U sind Koaxialkabel für Funk- und Computersysteme, sowie für den gesamten Bereich der Hochfrequenztechnik und Elektronik. Sie erlauben verzerrungsfreie und und dämfpungsarme Übertragung von Signalen mit hoher Bandbreite über kürzere Entfernungen. Das Kabel ist für feste und flexible Verlegung in trockenen und feuchten Räumen bei hohen thermischen und chemischen Belastungen sowie im Freien bei fester Verlegung geeignet.

Aufbau

Aufbau und elektrische Eigenschaften von M17/93-RG178 nach MIL-C-17.

Bezeichnung nach MIL-DTL-17 H: M17/140-00001

Leiter Innenleiter:

Stakulitze versilbert

7x0,102 mm (30AWG/0,057 mm²)

Ø: $0,30 \pm 0,025$

Aderisolation PTFE, 0,86 mm Ø Schirm Außenleiter:

Geflecht aus versilberten Cu-Drähten

Bedeckung 96 % (Nennwert)

Außenmantel FEP, transparent brau

Außendurchmesser: 1,81 ± 0,13 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand Innenleiter: max. 802 Ω/km

Wellenwiderstand $50 \pm 2 \Omega$

Dämpfung max. 63 dB/100 m (200 MHz)

max. 93 dB/100 m (400 MHz)

Ausbreitungsgeschwindigkeit 70 %

Nennspannung 0,7 kV (50 Hz)

Prüfspannung 2 kV

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 10 x LeitungsØ

fest verlegt: 6 x LeitungsØ

Temperaturbereich Fest verlegt: -55 °C bis 250 °C

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).