# DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

2170011

# RG-11 A/U outdoor



### Verwendung

RG-11 A/U outdoor sind Koaxialkabel für Funk- und Computersysteme, sowie für den gesamten Bereich der Hochfrequenztechnik und Flektronik

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 M17/6-RG11 nach MIL-C-17.

Bezeichnung nach MIL-DTL-17 H: M17/181-00001

Leiter Innenleiter:

Kupferlitze verzinnt 7x0,4 (0,9 mm²) Ø: ca. 1,2 mm

Aderisolation PE, 7,3 mm Ø Schirm Außenleiter:

Geflecht aus blanken Cu-Drähten Bedeckung 92 % (Nennwert)

Außenmantel PVC, schwarz

Außendurchmesser: 12,1 ± 0,2 mm

# Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand Innenleiter: max. 21,5  $\Omega$ /km

Isolationswiderstand min. 5 G $\Omega$  x km Betriebskapazität max. 67 pF/m (1 kHz)

Wellenwiderstand 75  $\pm$  3  $\Omega$ 

Dämpfung max. 11 dB/100 m (200 MHz)

max. 16 dB/100 m (400 MHz)

Ausbreitungsgeschwindigkeit 66 %

Betriebsspitzenspannung max. 3,5 kV (HF Spannung)

Nennspannung 5 kV (50 Hz)
Prüfspannung 10 kV

# Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 10 x LeitungsØ

fest verlegt: 6 x LeitungsØ

Temperaturbereich Fest verlegt: -40°C bis 80°C

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

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).