# DATENBLATT

gültig ab: 29.04.2019 RG-62 A/U



### Verwendung

2170008

RG-62 A/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 M17/30-RG062 nach MIL-C-17.

Bezeichnung nach MIL-DTL-17 H: M17/185-00001

Leiter Innenleiter:

Massiver kupferplattierter Stahldraht, blank

Ø: 0,64 ± 0,025 mm

Aderisolation PE Hohlraumisolierung

(Wendel aus PE-Faden mit darüber liegendem PE-Schlauch)

3,7 mm Ø

Schirm Außenleiter:

Geflecht aus blanken Cu-Drähten Bedeckung 96 % (Nennwert)

Außenmantel PVC, schwarz

Außendurchmesser: 6,15 ± 0,18 mm

## Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand Innenleiter: max. 144  $\Omega$ /km

Isolationswiderstand min. 10 G $\Omega$  x km Betriebskapazität max. 43 pF/m (1 kHz)

Wellenwiderstand  $100 \pm 5 \Omega$ 

Dämpfung max. 15 dB/100 m (200 MHz)

max. 19 dB/100 m (400 MHz)

Ausbreitungsgeschwindigkeit 75 %

Betriebsspitzenspannung max. 0,75 kV (HF Spannung)

Nennspannung 0,8 kV (50 Hz)

Prüfspannung 2 kV

## Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 10 x LeitungsØ

fest verlegt: 6 x LeitungsØ

Temperaturbereich Fest verlegt: -40 °C bis 80 °C
Brennverhalten flammwidrig nach IEC 60332-1-2

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

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).