# 2170000 DATENBLATT

gültig ab: 30.04.2020 RG-58 C/U



## Verwendung

RG-58 C/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 und wurden für Betriebsfrequenzen bis 1 GHz konstruiert.

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 M17/28-RG058 nach MIL-C-17.

Bezeichnung nach MIL-DTL-17 H: M17/183-00001

Leiter Innenleiter:

Kupferlitze verzinnt  $19x0,182 (0,5 \text{ mm}^2)$  $\emptyset: 0,90 \pm 0,051 \text{ mm}$ 

Aderisolation PE, 2,95 mm  $\emptyset$  Schirm Außenleiter:

Geflecht aus verzinnten Cu-Drähten Bedeckung 94 % (Nennwert)

Außenmantel PVC, schwarz

Außendurchmesser: 4,95 ± 0,12 mm

# Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand Innenleiter: max. 40,7  $\Omega$ /km

Isolationswiderstand min. 5  $G\Omega$  x km

Betriebskapazität max. 101 pF/m (1 kHz)

Wellenwiderstand  $50 \pm 2 \Omega$ 

Dämpfung max. 24 dB/100 m (200 MHz)

max. 33 dB/100 m (400 MHz) max. 55 dB/100 m (1000 MHz)

Ausbreitungsgeschwindigkeit 0,66 c

Betriebsspitzenspannung max. 1.9 kV (HF Spannung)
Nennspannung max. 1,4 kV (Effektivwert)

Prüfspannung 5 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).

Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).