

2170011	<b>DATENBLATT</b>	
gültig ab: 29.04.2019	<b>RG-11 A/U outdoor</b>	

## Verwendung

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

Sie erlauben verzerrungsfreie und dämpfungsarme 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	Aufbau und elektrische Eigenschaften von M17/6-RG11 nach MIL-C-17. Bezeichnung nach MIL-DTL-17 H: M17/181-00001
Leiter	Innenleiter: Kupferlitze verzinkt 7x0,4 (0,9 mm <sup>2</sup> ) 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 Ω/km
Isolationswiderstand	min. 5 GΩ x km
Betriebskapazität	max. 67 pF/m (1 kHz)
Wellenwiderstand	75 ± 3 Ω
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
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).

Ersteller: PESA / PDC	Dokument: DB2170011DE	Seite 1 von 1
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 06	