

## DATENBLATT - DATASHEET

**Leitungstyp/ Type:**

Koaxkabel RG 213 U 50 Ohm sw

**MEDI-Artikelnummer:** 2270213

**MEDI-article number:**


Abbildung ähnlich

**Aufbaubeschreibung./ .construction**




Leiter, <i>conductor:</i>	Kupfer blank nach EN 13602, <i>copper bare according to EN 13602</i>
Leiteraufbau, <i>construction:</i>	3,00 mm <sup>2</sup> - 7x0,75mm
Dielektrikum, <i>dielectric:</i>	PE (2Y), <i>PE (2Y)</i>
Außendurchmesser über Dielektrikum, <i>outer dia over dielectric:</i>	7,30 ±0,10 mm
Verseilung, <i>twisting:</i>	Koaxialer Aufbau, <i>coaxial design</i>
Schirmung, <i>screening:</i>	CU Geflecht blank, <i>copper braid bare</i>
Mantel, <i>jacket:</i>	PVC nach VDE 0207 T5 / EN 50363-4, <i>PVC acc. to VDE 0207 P5 / EN 50363-4</i>
Mantelfarbe, <i>jacket colour:</i>	RAL 9005 schwarz, <i>RAL 9005 black</i>
Gesamtaussendurchmesser, <i>over all diameter:</i>	10,30 ±0,20 mm

**Elektrische und mechanische Werte./ .electrical and mechanical dimensions**

Wellenwiderstand, <i>impedance:</i>	nom. 50 Ohm
Kapazität, <i>capacity:</i>	nom. 103 pF/m
Leiterwiderstand, <i>conductor resistance:</i>	max. 5,50 Ohm/km bei/at 20 °C
Temperaturbereich dynamisch: <i>temperature range-dynamic:</i>	-20 bis/to 70 °C
Biegeradius statisch, <i>bending radius static:</i>	5,0 x Außendurchmesser, <i>5,0 x outer diameter</i>

**Zulassungen./ .approbations**

Norm, <i>standard:</i>	nach MIL - C - 17, <i>acc. to MIL - C - 17</i>
------------------------	--

			
860662	Artikel:	Stand:	
Seite/Page: 1 von/of 1	2270213 Koaxkabel RG 213 U 50 Ohm sw	2018-05-24 14:51:47	Christian Hartl