

RG 59+2x0,50 qmm-PVC

Produkt-Nr.: 2557

DOP.:



Anwendung

Überwachungstechnik,ameratechnik

Gewicht

0,075 kg/m

Aufbau

Foto	Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen
Innenleiter Abm [mm]	0,58
Innenleiter Material	Kupferbeschichteter Stahl
Isolation Abm [mm]	3,71
Isolation Material	PE
1.Aussenleiter Material	Cu Geflecht
Mantel Material	PVC
Mantel Abm [mm]	6,15
Versorgungsader Innenleiter Material	Cu blank
Versorgungsader Innenleiter Abm [mm]	16 x 0,20
Versorgungsader Isolation Abm [mm]	1,85
Versorgungsader Isolation Material	PVC
Gesamtmantel Abm [mm]	9,20 x 7,40
Gesamtmantel Material	PVC

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand [Ω]	75 ± 3
Dämpfung 1 MHz [dB/100m]	1,0
Dämpfung 10 MHz [dB/100m]	3,3
Dämpfung 100 MHz [dB/100m]	11,0
Dämpfung 200 MHz [dB/100m]	15,9
Verkuerzungsfaktor [v/c]	0,66
DC-Widerstand-Innenleiter [Ω/km]	168
DC-Widerstand-Aussenleiter [Ω/km]	8
Kapazität ca. [pF/m]	67

Mechanische Eigenschaften

Min Biegeradius (statisch) [mm]	74
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20...+70
UV-Beständigkeit	Gut

Alle Angaben verstehen sich, falls nicht anders angegeben, als Nennwert. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
 The data provided is based on nominal values. Subject to change without notice and errors excepted.