

Beschreibung

Koaxialkabel - 50 Ohm

geringe Verluste, für Funk-Kommunikationssysteme

**Datenblatt****WL300N**

Ø	1,80	4,80	4,97	5,57	7,60
	(Cu)	(PEG/PE)	(Al/Pet/Al/Sur)	(CuSn)	(PVC)

Aufbau

Innenleiter aus Kupfer	(Cu)	Ø 1,80 ± 0,02	mm
Dielektrikum aus Polyäthylenschaum + Außenfilm in PE	(PEG/PE)	Ø 4,80 ± 0,10	mm
Folie in Aluminium/Polyester/Aluminium/Surlyne der Länge nach umwickelt, mit Dielektrikum verklebt	(Al/Pet/Al/Sur)		
Geflecht aus verzinnter Kupferlitze	(CuSn)		
Optische Dichte des Geflechts (IEC 96-1)		84	%
Durchmesser über Geflecht		Ø 5,57	mm
Außenmantel aus Polyvinylchlorid - schwarz - mit Ruß	(PVC)	Ø 7,60 ± 0,10	mm
Bedruckt mit gelber Tinte je Meter:			

CAVEL WL 300 N 50 Ohm LOW LOSS WI-FI/RF - MADE IN ITALY - ss/aa - m
(ss=settimana aa=anno)

(ss=Woche, aa=Jahr) (m=Meterangabe)

Mechanische Daten

Kupfergewicht	43,90	kg/km
Kabelgesamtgewicht	83,80	kg/km
Min. Biegeradius	75	mm
Max. Zugbelastung	540	N
Minimale Installationstemperatur	-5	°C
Betriebstemperatur	-25 / +80	°C

Elektrische Daten

Wellenwiderstand	50 ± 2	Ohm
Kapazität	78	pF/m
Verkürzungsfaktor	86 %	
Innenleiterwiderstand	7	Ohm/km
Außenleiterwiderstand	7,30	Ohm/km
Schleifenwiderstand	14,30	Ohm/km
Hochspannungsprüfung (spark test)	5	kV
Betriebsstrom max. (Ieff)	18	A

Rückflusdämpfung (SRL)

Max. Leistungsaufnahme

5 - 470 MHz	>30 dB	30 MHz	2.090 W	50 MHz	1.620 W
470 - 1000 MHz	>28 dB	150 MHz	920 W	220 MHz	760 W
1000 - 2000 MHz	>26 dB				
2000 - 3000 MHz	>22 dB				

Schirmungsmaß (SA)

>90 dB

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Datum**19/05/2017****Verantwortlich****Alberto Scardovi**

Beschreibung

Koaxialkabel - 50 Ohm

geringe Verluste, für Funk-Kommunikationssysteme

**Datenblatt****WL300N**

Dämpfung (bei 20°C)

Frequenz [MHz]	Dämpfung [dB/100m]	Frequenz [MHz]	Dämpfung [dB/100m]
50	4,10	1500	24,50
150	7,00	1800	27,00
220	8,60	2000	28,60
450	12,80	2500	32,50
900	18,60	5800	50,00

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212**Datum****19/05/2017****Verantwortlich****Alberto Scardovi**