

Codice **I205**

Descrizione **RG 59 B/U MIL M17/029**

Applicazione Trasmissione di segnali video per medie distanze.

Dati Costruttivi

Conduttore	Materiale	Acciaio Ramato
	Tipo	Rigido
	n x mm	1 x 0,58
Dielettrico	Materiale	PE
	Colore	Trasparente
	mm	3,70±0,05
Schermatura	Materiale	Rame Rosso
	n x n x mm	16 x 7 x 0.15
	Copertura	94%
Guaina	Materiale	PVC Resistente UV
	Colore	Nero RAL 9005
	mm	6,15±0,10



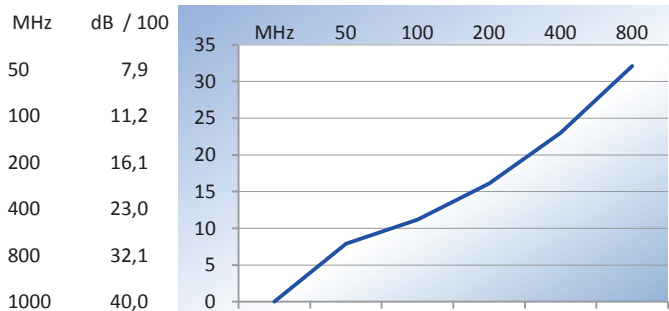
Peso	kg / km	53,0
Normative	MIL M17/029 - HD 605/A1 (UV resistance) - ROHS	

Dati Tecnici

Impedenza	Ohm	75±3
Capacità	pF/m	67
Velocità di Propagazione	%	66
Resistenza Conduttore	Ohm/km	160,0
Resistenza Schermatura	Ohm/km	7,8
Perdite di Rifl. 100-300 MHz	dB	> 35
Perdite di Rifl 300-900 MHz	dB	> 30
Efficienza Sch. 100-900 MHz	dB	> 55
Temperatura di Esercizio	Installazione Fissa	- 15 °C / + 70 °C
Min. Raggio di Curvatura	Installazione Fissa	10 x Diametro

Attenuazioni Nominali @ 20°C

Attenuazioni Nominali @ 20°C



Codice **I203**

Descrizione **RG 11/U MIL M17/006**

Applicazione Trasmissione di segnali video anche per lunghe distanze.

Dati Costruttivi

Conduttore	Materiale	Rame Stagnato
	Tipo	Trefolo
	n x mm	7 x 0,40
Dielettrico	Materiale	PE
	Colore	Trasparente
	mm	7,25±0,05
Schermatura	Materiale	Rame Rosso
	n x n x mm	24 x 8 x 0.18
	Copertura	97%
Guaina	Materiale	PVC Resistente UV
	Colore	Nero RAL 9005
	mm	10,30±0,10



Peso	kg / km	150,0
Normative	MIL M17/006 - HD 605/A1 (UV resistance) - ROHS	

Dati Tecnici

Impedenza	Ohm	75±3
Capacità	pF/m	67
Velocità di Propagazione	%	66
Resistenza Conduttore	Ohm/km	21,0
Resistenza Schermatura	Ohm/km	3,2
Perdite di Rifl. 100-300 MHz	dB	> 35
Perdite di Rifl 300-900 MHz	dB	> 30
Efficienza Sch. 100-900 MHz	dB	> 60
Temperatura di Esercizio	Installazione Fissa	- 15 °C / + 70 °C
Min. Raggio di Curvatura	Installazione Fissa	10 x Diametro

Attenuazioni Nominali @ 20°C

Attenuazioni Nominali @ 20°C

